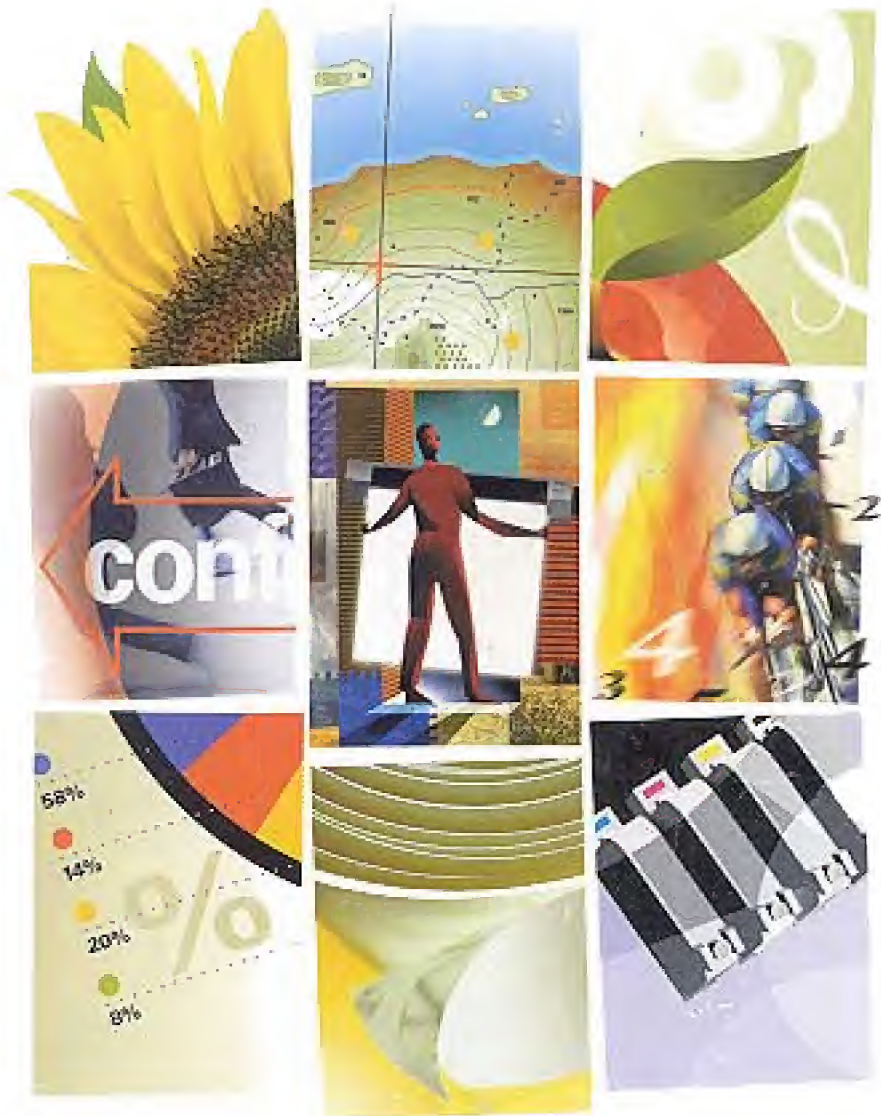


C4704A

# HP DesignJet 2500CP 프린터



사용자 설명서

000 00 00  
C4704- 90012  
Printed in Singapore  
00 00 00  
C4724- 60012  
00 00 . 0 000 00 000  
HP 00 00 00 00 00 , 0  
00 , 00 000 000 0 000  
0 .

3M™ 3M 00 00000000 .  
Adobe™ Adobe Systems Inc  
0000 00 00000 000  
0000 . Adobe PageMaker™,  
Adobe Photoshop™ Aldus  
PageMaker™ Adobe Systems Inc  
0 0000 00 00000 00  
00000 . IEEE- 1284 00 ,  
HP- GL 0 HP- GL/2 0 HP 00  
000 .  
Macintosh Apple Computer Inc  
00000 . Microsoft MS- DOS  
0 Microsoft Corporation 000  
0000 . Microsoft Windows  
Microeoft Corporation 0000  
000 .  
PAHTONNE PANTONE  
MATCHING SYSTEM Pantone  
Inc 0 00000 000 000  
00 .  
HP DeBignJet 3000CP/3500CP 0  
000 000 PANTONE 000 4  
0 00 00 00 00 00  
PANTONE 00 0000 00 0  
0 000 0000 00 0 000  
0 . 000 000 0000 000  
PANTONE 00 0000 0000  
00 . 0 0000 PAHONE 00  
000000 Pantoune 0 000  
00000 0000 000 00  
000 00 0 0000 . 00 0  
00 00000 000 Pantone  
Inc 000000 .  
PosrScript Adobe SyStems  
Incorporated 0 0000000 .  
QuickDraw Apple Computer Inc  
0 000000 .

UNIX 00 0 00 000 00  
X/Open Company Limited 00  
00000 00000 000 0  
000 000 .  
00  
000 000 000 00 00 0  
00 0 000 HP 00 00000  
0 000 0 00000 .  
HP 0 000 0000 000 0  
0 000 00 000 000 0 0  
0 0000 0000 00 000  
00 0000 0 000 00 0  
00 000 0000 000 00  
0 00 0000 .  
HP 0 000 000 000 00  
00 000 00 , 00 00 000  
0 00 , 00 00 0000 000  
0 000 00 0000 000 0  
00 000 000 00 0000 .

0000



000 0000 000 0000  
00 00 0000 0000 0 0  
000 0 000 000 .



00 00 00 .



00 000 00 , 00 00 000  
00000 000 000 000  
0 000 00 0 00 000 00  
000 00000 . 000 000  
000 00000 00000 0  
00 00 000 0000 000  
0 0000 .



00 000 00 00 , 00 00  
000 00000 000 000  
000 00 00 000 0000  
0 000 0 00 000 00 00  
0 000 . 000 000 000 0  
0000 00000 000 00  
000 0000 0000 000  
0 .

□ □ □ □ □ □

HP DesignJ et 2500CP

□ □ □

## 00 000 00

■ 0000 00 0000 0 00 000 00

- 00 000 000 00 00

- 00 00

- 0000 00000 000 00

- 000 00000 00

## 0 000 000 00

■ 00 000 000 00 0000 00

## 00 000 00

■ 000 000 00 0000 00 ,00 00 00 0 00 000 00 00 0 00000 0  
0000 00 000 00

## HP DesignJet 2000CP/2500CP CD- ROM 00

■ 00 0000 00000 0000 00 0000 HP DesignJet 2000CP/2500CP CD- ROM  
00 0 0 000000 000 000 000

■ 0000 00000 0000 0 0 00 00000 0000 0000 000 000 00  
Adobe Acrobat PDF 00 .

■ Macintosh Microsoft Windows 000000 HP DesignJet PostScript 0000

000 000 000 0 00 00 0 0000 00 0000 0000 0000 00000  
CD 000 000 00000 00 0000 00000 00 000 000000 .

00 00 000 000 00 0

00 00	000 00
-------	--------

000 00	→ 00 000
000 00	→ 00 000
00 00	→ 0 000 3- 20000 00 00
00 00	→ 0 000 3- 90000 0 00 00 00 00 00 00
00 000 00 00	→ 0 000 4- 70000 00 000 0000
	00000
0000 00 00 00	→ 8- 20000 00 000 000 00
	8- 40000 00 000 000 00
000 0000 0000	→ 2- 140000 00 000 0000
00 00 000	→ 11- 290000 00 00 00
000 00 00 00	→ 11- 50000 000 00 00 00
000 000 00	→ 120 000 000
000 00	→ 13- 130000 000 00
00 000 0000	→ 0 000 00 00000 0000

□□□□

## 00

00 1- 1

0000 00 50 00 1- 2

0 0000 00 00 1- 2

00 1- 4

000 1- 5

00 000000 0000 1- 5

000 00 1- 6

000 00 1- 7

000 00 2- 1

000 2- 2

00 00 2- 6

00 000 00 2- 7

00 00 2- 8

00 00 00 00 2- 11

00 00 00 2- 12

00 0000 0000 2- 13

00 000 0000 2- 14

0 0000 000 00 000 2- 15

0000 00 2- 16

00 00 00 00 2- 16

000 00 0000 00 00 000 000 2- 18

00 000 2- 21

0000 000 2- 23

00 000 000 00 00 2- 25

00 000 3- 1

00 00 3- 2

00 000 00 0000 3- 3

0000 00 00 3- 4

00 000 HP000 3- 5

00 000 000 00 3- 6

00 000 00 000 00 3- 7

00 0000 0000 0000 00 3- 8

00 0000 000 00 3- 8

00 00 3- 9

□□

□□ □□ 3- 10

□ □□ □□□ 3- 10

□□ □□ □□□ 3- 10

□ □ □□ 3- 13

□□ □□ □□ 3- 21

□□ □□□ □□ □□ 3- 24

□ □□ □□ 3- 24

□□ □□□ 3- 25

□□ □ □□ □□□ 3- 25

□□□□ □□ □□ □□□ 3- 25

□□□□ 3- 26

□□□□ □□ 3- 26

□□ □□□ □□□ 4- 1

□□ □□□ □□ 4- 2

□□ □□□□□ ?4- 2

□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□ 4- 3

□□□□□ □□□ □□ □□ □□□ 4- 3

□□ □□□ □□ □□ 4- 4

□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□ □□ 4- 4

□□□ □□ 4- 5

□□ □□□ □□ □□ 4- 6

□□ □□□ □□□□ □□□□□ 4- 7

□□□ □□ □□□□ □□□□□ 4- 8

□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□ 4- 11

□□ □□□□ □□□□ □□□□□ 4- 14

□□ □□□ □□ □□ 4- 18

□ □ □□ □□□ □□ 4- 19

□□□ □□ □□ 5- 1

□□□ □□ 5- 2

□□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ ?5- 4

PostScript□□ 5- 4

□ PostScript□□ 5- 4

□□□□□ □□□ □□ □□ 5- 5

PostScript□□ 5- 5

□ PostScript□□ 5- 6

□□□ □□□ □□ □□□ 5- 7

□□□ □□□ □□□ (□ □□□□ □□) 5- 7

□□ □□ (□ □□□□ □□) 5- 8



---

00 0000 00 0000 0000 7- 10  
 0000 00 00 00 000 7- 11  
 0000 ?7- 11  
 00 00 7- 12  
 000000 0000 0000 00 00 7- 13  
 00 0 00 000 7- 13  
 000 0 00 000 7- 13  
 000 (Nesting) 0000 00 0 0000 00 00 7- 14  
 00 000 (Queuing) 0 00 0000 000 000 ?7- 14  
 000000 00 0000 00000 00 7- 15  
 000000 0000 00 00 (0000 00 ) 7- 16  
 0000 00 00 7- 16

000 000 8- 1  
 0000 00 00 00 00 8- 2  
 PostScript 00 00 8- 2  
 HP- GL/2 00 00 8- 3  
 00 0000 0000 00 8- 4  
 000 0000 0000 8- 4  
 000 0000 000 8- 5  
 0000 00000 00 00 8- 5  
 0000 000000 8- 5  
 000 00000 00000 8- 6  
 000 00 000 8- 7  
 000 00 000 0000 8- 7  
 000 000 0000 8- 8  
 000000 00 000 8- 9  
 0000 8- 9  
 00 8- 9  
 000 00000 000 0000 8- 9  
 0000 00000 000 0000000 8- 9

000 00 00 9- 1  
 00 00000 00 00 9- 2  
 00 00 00 9- 2  
 000 00 00 00 9- 3  
 000 00 00 9- 4  
 000 00 00 9- 4  
 000 00 00 000 9- 4  
 000 00 00 9- 5

---

□ □ □ □ □ □ 10- 1  
 □ □ □ □ □ 10- 2  
   □ □ □ □ □ □ □ □ □ 10- 2  
 □ □ □ □ □ □ 10- 3  
   □ □ □ □ □ □ 10- 4  
   □ □ □ □ 10- 5  
 □ □ □ □ □ □ □ □ 10- 6  
 □ □ □ □ □ □ □ □ 10- 7  
   □ □ □ □ □ □ 10- 7  
   □ □ □ □ □ □ □ □ 10- 8  
   □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 10- 9  
   □ □ □ □ □ □ □ □ □ 10- 11  
   □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 10- 13

□ □ □ □ 11- 1  
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 11- 2  
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 11- 3  
 □ □ □ □ □ □ □ □ 11- 4  
   □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 11- 5  
   □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 11- 5  
   □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 11- 5  
   □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 11- 6  
   □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 11- 6  
   □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 11- 8  
     □ □ □ □ □ □ □ □ 11- 8  
     □ □ □ □ , □ □ □ □ , □ □ □ □ , □ □ □ □ , □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ 11- 8  
 □ □ □ □ 11- 9  
   □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 11- 9  
   □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 11- 10  
   □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 11- 11  
 □ □ □ □ □ □ 11- 12  
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 11- 12  
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 11- 13  
 □ □ □ □ □ □ 11- 14  
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 11- 14  
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 11- 15  
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 11- 17  
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 11- 18  
 □ □ □ □ □ □ 11- 18

---

00 00 00 00 11- 19  
 00 00 00 11- 19  
 000 00 000 000 00 11- 20  
 00 000 00 00 11- 20  
 00 11- 21  
 00 11- 21  
 00 000 0 0 00 0 11- 23  
 00 000 00 00 0 11- 23  
 000 00 00 0 (00 " 00 ") 11- 23  
 00 00 00 00 11- 24  
 0000 000 00 00 000 0000 0000 00 000 11- 24  
 000 00 0 000 11- 24  
 000 00000 000 000 00 11- 25  
 00 0000 000 00000 0 00 000 00 11- 25  
 00 0000 0000 00 11- 25  
 000 00 0 000 000 11- 25  
 0000 00 000 00 000 11- 26  
 000 0000 000 000 00 11- 26  
 00 000 00 00 11- 27  
 00 000 000 000 0000 00 0 11- 27  
 00000 000 00 000 00 00 000 000 0 11- 27  
 0 000 000 000 00 0 11- 27  
 000 00 00 11- 28  
 00 00 00 11- 29  
 00 00 00 11- 30  
 0000 000 000 00 000 00 0 11- 30  
 00 000 000 :11- 30  
 000 0 000 :11- 30  
 00 00 000 00 00 00 11- 31  
 000 000 00 00 0 11- 31  
 00 000 000 0 11- 31  
 0000 00 0 11- 32  
 00 000 00 0 11- 32  
 00 0000 000 00 000 0 0 1/4 00 00 0 11- 33  
 0000 000 00 000 0 11- 33  
 000 00 0000 00 0 11- 33  
 000 0000 00 0 11- 33  
 000 000000 000 0 00 0 11- 34  
 0000 0 0000 00 0 11- 34  
 0 000 000 00 0 00 0 11- 34

---

	11- 34
	11- 35
	11- 36
	11- 36
	11- 36
Page Format/Rotate	11- 36
	11- 36
“ System Error”	11- 37
	11- 37
	11- 38
	11- 38
	11- 38
	11- 38
	11- 39
	11- 39
	11- 40
	11- 40
	12- 1
	12- 2
	12- 12
	13- 1
	13- 2
	13- 7
	13- 8
	13- 9
Material Safety Data Sheet (MSDS)	13- 9
Sound	13- 9
Electro- Magnetic Compatibility (EMC)	13- 9
Telecommunications Statement	13- 11
Declaration of Conformity	13- 12
	13- 13
HP- GL/2 HP RTL	13- 15
	13- 15
	G- 1
	I- 1



---

□ □

***1***

---

□ □ □ □ □ □ 5 □ □ □ 1- 2

□ □ □ □ □ 1- 6

□ □ □ □ □ 1- 7

---

## 0000 00 50 00

0 0000 00 00

0 0000 000,00 00 00 00 000 000 00 000 E/A00 0000 00000  
0.0000 00 0000 0000 0000.

■0000 00 000

■00 600 dpi 0 000

■000000 000 000 000 0000 00 HP000 00

■00000 00 000 0000000 20 00000 00000 0000 0000 0 00  
00.

■000 Adobe PostScript00 2000 000 0000

■0000 00 00 00000 0000 00 00 00 00

■00000 00 00 00 00 000 00000 0000 00 0000 0000 0 00 00 0  
0 000000 00

■00 0000 0000 00 PostScript00 0000 0 0000 00

■00 0000 00 PostScript00 00

0000 00 000

0 00000 0000 0 000 0 000 000 000000 0000 00 00000,000  
00 0 0000 00 00000 000000.

0 00 000000 0000 00 000000 00 00 00 00000 0000 000 00 000  
0000 0 00000.

000 600 dpi 000 0000 0000 0000 0000 00 0000 00000,00 0000 0000 0  
00 0000 0000 00000 0000 0000 00000.000 00 00000 00 0000 00  
0 0000 000000 0000 0000 00 00000.

00000 0000 00 00000 00000 0000 0000 000000 0000000 0000 0000 0  
00 00000 00000 00 0000 0000 0000 0000 0000 00000.

00 00 00 00 0000 0000 00 0000 00 000000.0000 0 00 0000  
0000 0000 0000 0000 0000 PostScript 000 0000 00000 00 0  
0000 000000.

00 000000 00 000000 000000 000000 00 00 000000 000000 CYMK  
PostScript 0000 000000 00 000000 0000 00 0000 000000.

PostScript 000000 0 0000 PostScript 00 0000 00000 0000 0000 00 0000 0 00000. PostScript  
0000 0000 0000 0000000 00 0000 00 0000 000000 0000 0000 00  
00 0000 0000 0000 00 0000 00000000.

00/0000 PostScript 00 00 00000 PostScript 00000 00 00000 0000 0000 00000000 00000 0  
00000 0000 00000 PostScript 0000 0000 0 00000.

0000 00 00 0000 000000 00000 0000 00 0000 0000000 000000  
0000 00 0000000 0000 0000 00 00 0000 0000 0000 0 0000  
0.

00 0000 00 600 dpi(0000 00) 300 dpi(00 00 00 00) 0000  
0 00000.0000000 00000 0000000 0 00 0000 00 00 (0000,0  
0,000) 0000 0000 0 000000.

HP DesignJet CP ( ) .

- □ □ □ (Coated paper)
- □ □ □ □ (Heavyweight Coated paper)
- □ □ □ □ □ □ (High- gloss photo paper)
- □ □ □ □ □ □ □ (Semi- gloss photo paper)
- □ □ □ □ □ (High- gloss film)
- □ □ □ □ □ □ (Imaging film- Backlit)
- □ □ □ □ □ □ □ (Opaque vinyl)

HP 3-4 Media Guide  
for the HP DesignJet CP Printers.

0000 0000 00 00 0000 0000 00 0000 00 0000 00 00  
 000 000 000 00 000 000 0 0000 .000 00 00 000 000 000  
 0 000 000 000 000 20,000 000 000000.

[illegible]

```

000000 LAN000 HP JetDirect0000 0000 0000 00 00 000000 00
000000.0000 0000 0000 0000 0000 0000 000000.

```

111

20 MB (4 MB SIMM) 4 MB  
 .8 MB, 16 MB, 32 MB 68 MB  
 PostScript  
 .

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

00,00,00,00 000 000 000 00000 00000 00 000000  
0000 000 00 000000 0000,0000 000000.

Software Application Notes

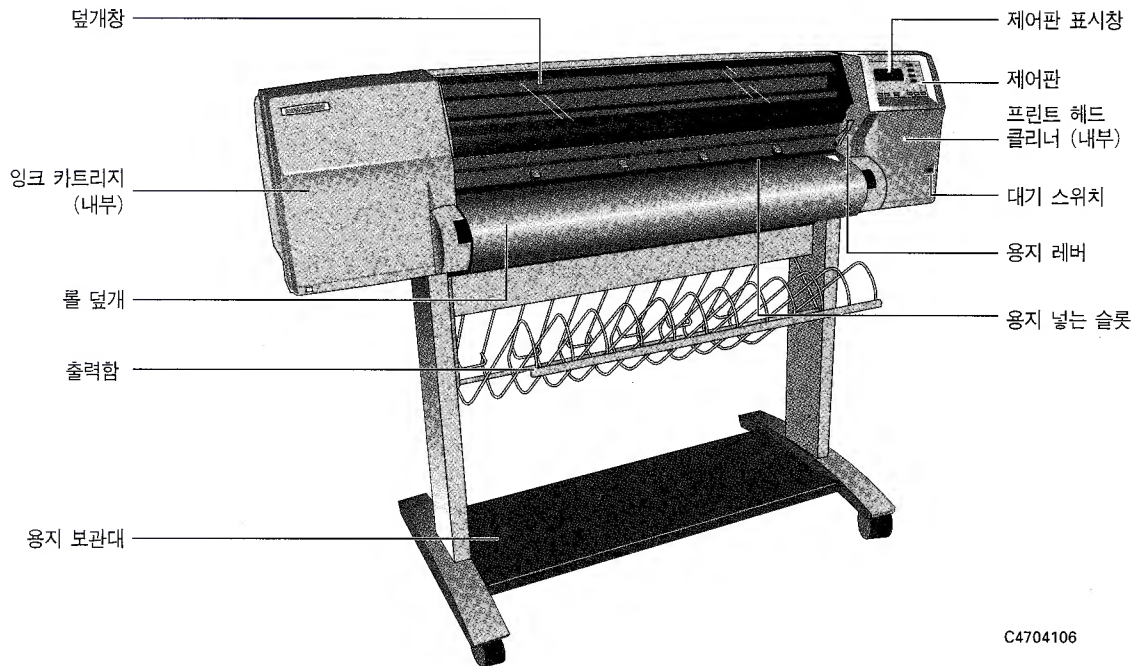
■ Macintosh ■ HP DesignJet PostScript ■ ■ ■ (QuickDraw™ QuickDraw GX)

■ Microsoft Windows™ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ HP DesignJet PostScript ■ ■ ■ ■

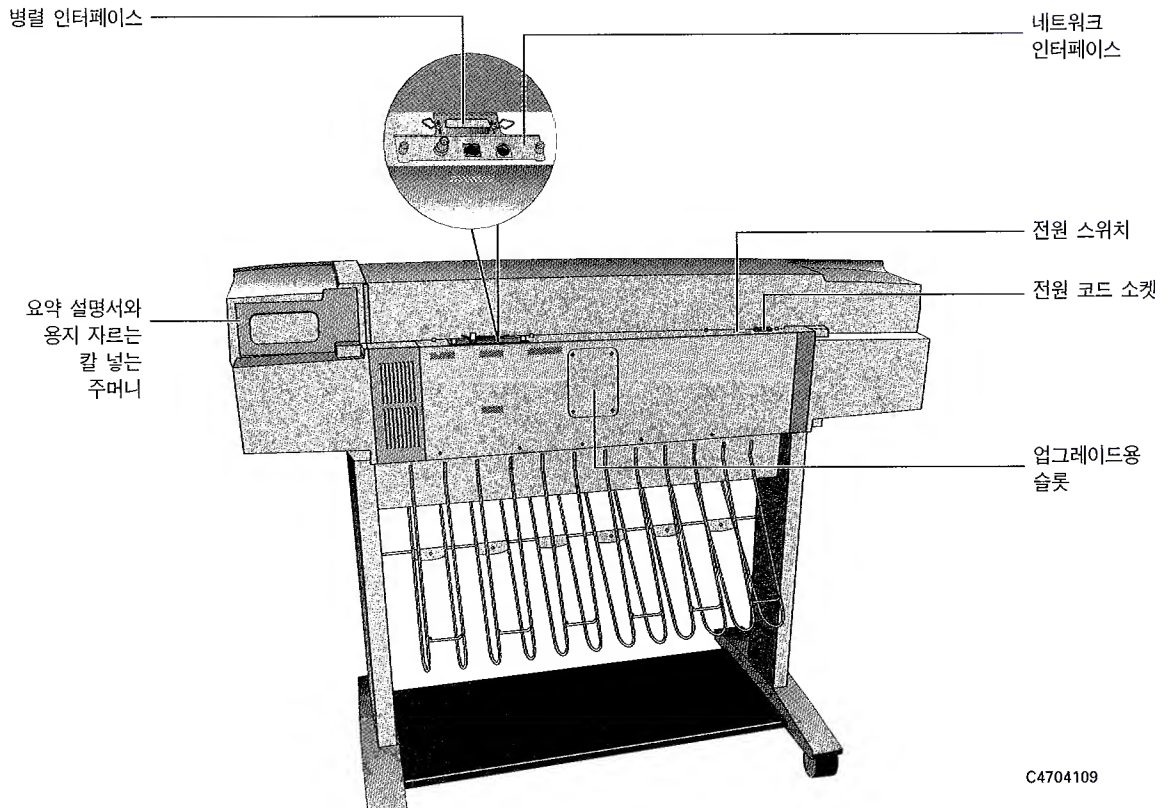
HP-GL/2 (RTL) PostScript  
PostScript " " PC HP DesignJet PostScript

PostScript

## 프린터 앞면



## 프린터 뒷면



00

0000 00 50 00

- □ □ 2- 2
- □ □ □ 2- 6
- □ □ □ □ □ 2- 7
- □ □ □ 2- 8
- □ □ □ □ □ □ 2- 11
- □ □ □ □ □ □ □ 2- 13
- □ □ □ □ □ □ □ 2- 14
- □ □ □ □ □ □ □ □ □ 2- 15
- □ □ □ □ □ 2- 16
- □ □ □ □ □ □ □ □ □ 2- 25



000

0000 0000 0 00 0000 0000 0000 00 0 00 000 00 (00 00 , ↑ , ↓ , 00 ) 0 000000 .



C4704016

■ 0000 0 00 00 000 0 000 000 0000 0 000000 .  
- 000 000 0000 00



C4704007

- 000



C4704034

00 0000 000 000 000 00 00 000 0000 0000 .

■ 0000 0000 0000 00 0000 0000 0000 000000 . 0000 0000 0000  
000 00 0000 . 0000 00 0000 00 0000 0000 12 , 0000 0000 00  
0000 .

0 00 0 0000 000 000 00 0000 0000 0000 0000 00 0000 00  
00 00 000000 00000 0000 0000 00 0000 .

□□□ □□  
□□□

□□□□

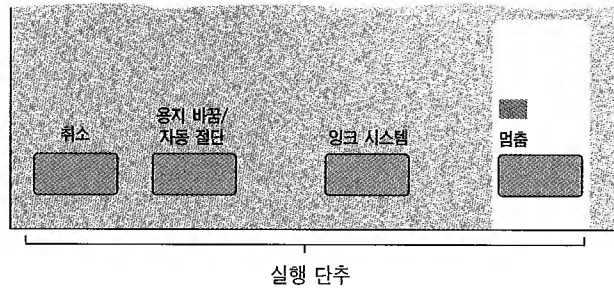
□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□ .

■□□ □□□ □□ □□ (□□).

■□□ □□ □□□□ (□□ □□/□□ □□).

■□□ □□□ □□ □□ (□□ □□□).

■□□□ □□ (□□)



C4704032

□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□ 7, □□ □□□□ □□□□□□□ .

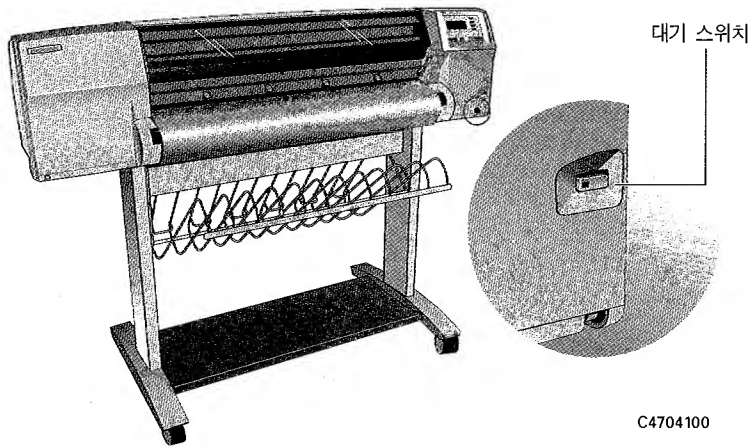
□□ □□ □□

□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□ (□□□□ □□□□□□□) □□ □□□□□ □□  
□□ □□□ □□ □□□ □□□□□□□ . □□ □□ □□□ □□ □□□ 6, □□□ □□ □□ □□□□  
□□□□□□□ .



# □□□□

□□□□ □ □□ □□□□ □□□ □□ □□ (□□□ □□ □□) □ □□□ □  
□ □□□ □□□□. □□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □ □□□□□. □□□□ □□  
□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□. □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □  
□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□ " □□ □□□□□ ".



□□□□ □□ □□ □□□ □ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□  
□□. □□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□, □ □□□□ □□ □□□□□ " □□ □□□□□ "

■ □□□□ □□□ □□□, □□□ □□ □□ □□□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□.

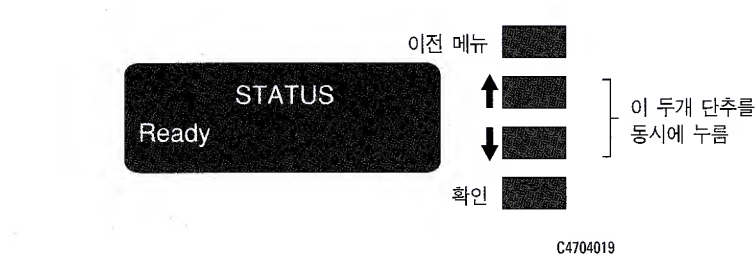
■ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□ □□, □□ □□, □□□□ □□□□□ □□ □  
□, □□ □□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□.

□ □□□□ □□ □□□□□□□, □□ □□□□□ 3 □ □□ □□□□□□.

## 00 000 00

0000 0000 0000 0000 0 00000.0000 00 00000 00000 0000 0  
00 0 00000.0 0000 00000 00 00 0000 00 00 00000 0000000.

- 1.0000 00000 000000.00 0000 00000 3- 1000000 00 0000 0000000.
- 2.↑ ↓ 0000 00 00 000000 000000.



00 00 0000 A400 US00 00 0000 00000.0000 0000 0 0000 0 0000 0  
000000.

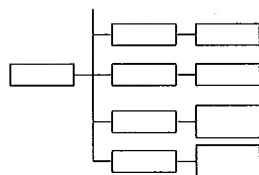
1

[illegible]

□□□ □□ □□□ □□ □□□□. □□ □□ □□□ □□□□□. □□□□ (□□□ □□□ □□□)  
□□ □□□□□.

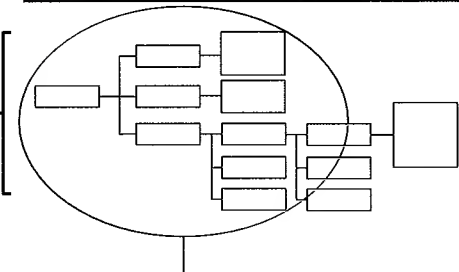
\_\_\_\_\_ 1 2 3 4 5 6  
6개 열이 있습니다.

1열에는 가장 윗 단계의  
메뉴 선택사항이 있습니다.  
  
6열에는 가장 아랫 단계의  
메뉴 선택사항이 있습니다.



C4704039

첫 단계 메뉴와 연관  
된 행(이미지 품질)



이 장의 찾아가기 예제에서  
사용하기 위해 확대한 부분

## 00 00 00 00

	00 00 000 00 000 000 00000 000 0 00 0000 00 00 0000 0
	000 .00 000 000 0000 .
PostScript demo	0000 000 00 000 00000 .
PostScript config	PostScript 00 000 000 PostScript 00 00 00 0000 00000 .
PostScript fonts	PostScript 00 000 0 000 00 000 00 0000 00 (00 0 0000 0 )
	PostScript 000 00000 .
HP- GL/2 config	HP- GL/2 00 000 0000 HP- GL/2 000 00 00 00 000 00000 .
Usage report	000 00 00 000 000 00 0000 000 00000 .0 0000 0 00 0 ,0
	0 000 00 0 ,00 000 00 0 ,00 000 00 0 0 000 0000 0 0000
	00000 .
Image quality print	000 00 000 0000 0000 000 00 000 0000 0000 000 000
	000 00 000 000 000 0 0000 .0 000 00 000 000 110 ,00 00
	0 000000 .
Service Print	000 000 00 00 ,00 00 (000 00 ),000 0 000 000 00 00 00 0
	0 00 000 0000 000 000 00000 .
Menu	00 000 00000 00 00000 00 00 00 00 00000 000 0 00 00
	000 000 00000 .
HP- GL/2 Palette	HP- GL/2 000 000 00 000 00 000000 000 000000 000 000
	00 .

□□ □□ □□

□□□ □□ □□□ Internal Prints □□ □□□ □□□□ .

■ PostScript demo

■ PostScript config

■ PostScript fonts

■ HP- GL/2 config

■ Usage report

■ Menu

■ HP- GL/2 Palette

□□ □□ □□□ Utilities □□□ Service Tests □□□□ □□□ □□□□ .

■ Image Quality print

■ Service print

## □□ □□□□ □□□□

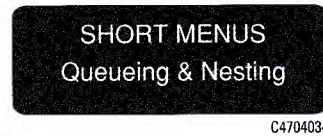
1. □□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□ .



C4704034

2. □□ □□□ □□□□ .

Queueing & Nesting □□□□ □□ SHORT MENU □□□ □□□□□ ,



C4704034

약식 메뉴(Short Menu) 모드에서는 제어  
판 메뉴 도면에 노랑색으로 칠해진 메뉴에만  
들어갈 수 있습니다(흑백일 경우에는 회색  
칠).

□□ FULL MENU □□□ □□□□□ .



C4704034

모든 메뉴에 들어갈 수 있습니다.

□ □□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□ □ □□ □□□□ . □□ □□ □□□ □  
□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□ .



## 0 0000 000 00 000

0 0000 000 000 0000 000 00,00 00000 00000 0000 0000 0  
00 0000 000000 00 00000 00000 0 000 00000 000 00000 00000  
0.0 00 00000 0000 0000 00000 0000 00 00000 000000.  
00000 0000 0000 0 0000 000000 0000 00 00000.

확인 단추를 누르면 나타납니다.

필요한 메뉴 모드와  
기타 유용한 정보

First level selection

Second level  
selection

Full menu 모드  
기본값 : 0  
다음번 파워에 영향을 줌  
전원을 꺼도 유지됨

C4704018

00 0000 0000000 \*0 0000 0000 000000.

□□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□. □□ □□□ STATUS□□□  
□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□.



C4704034

□□ □□ (Full Menu) □□ □□

◆ □□□□ STATUS□ □□□ □□□□ □□□□□.



C4704034

1. 확인을 누릅니다.



C4704034

SHORT MENU 대신 FULL MENU가 표시  
되면 **이전 메뉴** 단추를 누르고 다음 단계를  
건너 뛩니다.

2. Utilities가 표시될 때까지 ↓ 나 ↑를 누릅니다.



C4704034

3. 확인을 누릅니다.



C4704034

4. 확인을 누릅니다.



C4704034

5. ↓ 를 누릅니다.



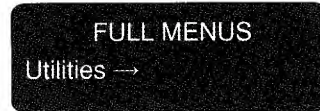
C4704034

6. 확인을 누릅니다.



C4704034

7. 이전 메뉴를 누릅니다.



C4704034

8. 이전 메뉴를 다시 눌러 제어판 표시창의 STATUS 화면으로 돌아갑니다.



C4704034

## 000 00 0000 00 00 000 000

0 00000 Image Quality 000 Color calibration 000 0000 .2- 20 0000 000 0  
0 00 00 0000 00 0000 000 000 00 0000 00000. 00 0000 00 ,  
0000 STATUS 000 0000 FULL MENUS 000 0000 000 .



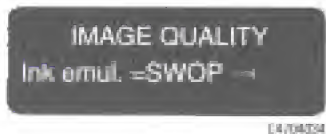
1. 00 000 00 0000 000 000000. 00 00 000 000 00 000 0000 .



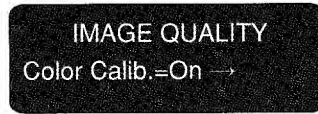
2. IMAGE QUALITY 0 000 000 ↓ 000 0000 .



3. 00 000 00 00000 0000 2 00 000 IMAGE QUALITY 00 000 000 .  
Ink emul. 00000 00000 .

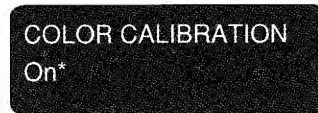


4. ↓ 단추를 한 번 눌러 Color Calibration 선택사항을 나타냅니다.



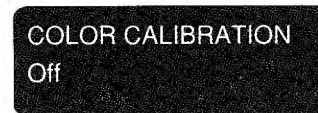
C4704034

5. **확인**을 눌러 선택사항을 선택하고 3단계 메뉴인 Color Calibration 메뉴로 갑니다.  
재 선택된 선택사항은 \*표로 표시됩니다.



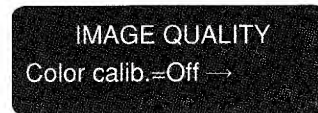
C4704034

6. ↓나 ↑ 단추를 눌러 표시된 선택사항을 바꿉니다.



C4704034

7. **확인** 단추를 눌러 COLOR CALIBRATION을 새로 표시한 값과 같게 설정합니다. 2' 메뉴인 IMAGE QUALITY 메뉴로 돌아옵니다.

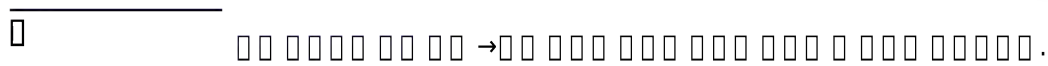


C4704034

8. 메뉴 시스템을 마치려면 **이전 메뉴** 단추를 두 번 누릅니다.



C4704034

[illegible]

00 000

0 000 000 00 00 0000 000000 .

◆ 0000 STATUS 00 000 0000 000000 .



C4704034

1. 00 000 00 00 0000 000000 .



C4704034

SHORT MENU 0000 FULL MENU 0000 Queueing & Nesting 000000 00 000  
00 . 0000 0000 2- 16 00 00 00 0000 000000 00 00 0000 000000 .

2. Page Format 000 0000 0000 ↑ 0 ↓ 0000 000000 .



C4704034

3. 00 000 000000 .



C4704034

4. Margins 00000 0000 0000 ↑ 0 ↓ 0000 000000 .



C4704034

5, □□ □□□ □□ MARGINS□□□ □□□□□ .



C4704034

6. ↑□ ↓□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□ □  
□□ □□ □□□ □□ □□ □□□□□ .

7. □□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □ □ □□□□ .



C4704034

00 00 000

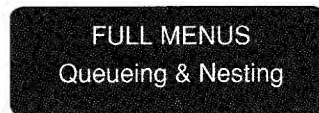
0 000 00 00 00000 000 00 0 0000 0000 00 000 DRYING TIME  
000 00000. 0 000 00 00000 00 00 0000 0000 0000.

◆ 0000 STATUS 00 0000 00000 000000.



C4704034

1. 00 0000 00 00 00000 000000.



C4704034

SHORT MENU 0000 FULL MENU 0000 Queueing & Nesting 000000 00 000  
00. 00000 0000 2- 16 00 00 00 0000 00000 00 00 0000 000000.

2 Device Setup 0000 0000 0000 ↑ ↓ 0000 00000.



C4704034

3. □□ □□□ □□□□ .



C4704034

4. DRYINGTIME □□□ □□□ ↑□ ↓□□□ □□□□ .



C4704034

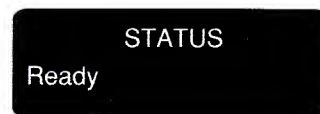
5. □□ □□□ □□ DRYINGTIME □□ □□□□□ .



C4704034

6. ↑□ ↓□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□ □  
□□ □□ □□ □□□ □□ □□ □□□□□ .

7. □□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □ □□□□□ .



C4704034

00 00 0000 0000 0000 0000

000000 00 0000 0000 000000. 00 00, 0000 00 00 00 00 0000 00  
000000 00

SELECT MEDIA  
Coated Paper

또는 남아있는 잉크량: C4704034

Cyan Mgnta  
Yel Black 0

00 00 00000 0000 00 00 0000 00000. 0000 00 0000 00 00000 0  
00 000000. ↑ ↓ 0000 00000 000000 0000 00000000 00 0000 00000  
00000 000000 000000.

□□□ □□

□□ □□□ □□□ □□ □□

---

□ □ □ □ □

3

---

- □ □ □ 3- 2
- □ □ □ 3- 9
- □ □ □ 3- 10
- □ □ □ 3- 25
- □ □ □ 3- 26

---

00 00

0 0000 00 00 0000 000 00000 .000 00 000 000 0000 00 00  
000 000 0000 0000 00000 .000 00 000 00 0000 0000 00  
0 0000 000 000 00 HP 00 000 000000 .00 HP 00 000 (000 ,  
0 000 ,00 )0 00 0 0000 00 00 000 000 000 000 0000 0000  
00 .

HP000 00 000 000 3- 40000 HP DesignJet CP000 0000 00 00 0 00  
00 00 0000 HP DesignJet Papers and Films00000 000000 .

HP000 HP 0000 00 00 000 0000000 .000 000 00 000 0 0000  
0000 000 HP00 00000 .

0 0000 00 0000 Media Guide for the HP DesignJet CP Printers0 00 0000 00  
00 000 00 0000 .HP00 000 0000 000 0000 000 000 000000 .

---

0

---

0000 00 0000 000 0 0000 00 0000 0000 0000 00 000 00  
000 000 000 000 00 0 0000 .

## 00 000 00 0000

■ 0 0000 00 00 0000 00 0000 HP 000 0000 000 000  
000 0 0000 .

■ 0 00 00 000 00 000 0000 000 00000 00 00 000 00000 0  
00 0000 .00 000 000 0000 00 0000 0000 00 00000 000  
00 .3- 40000 HP DesignJet CP 000 0000 00 000 00 00 000 000 0  
0 00000 .000 00 0000 00 000 00000 0 00000 000 0000  
Utilities/statistics 0 0000 .00000 8- 20000 0000 00 00 00 000 00  
0000 .

■ 000 00 00 000 (000 00 00 00) 00000 000000 .00 000 0  
00000 0000 00000 000 0 0000 (00000 0000 000 00000  
000 00 00 0 00 00000) .0000 00 000 00 00 0000 0000 0  
00 000 000 00 (0 00 00 ,000 00 0 000 000 00 00) 0 0 00  
00 .000 000 3- 70000 00 000 00 000 000 00 00 000000 .

■ 0 00000 HP 00 000 000 00 000 0000 HP DesignJet Papers and Films  
00000 00 00000 .0 0000 00 000 000 00 HP 00 0000 000  
000 .

0

0 00000 00000 000 000 0000 (RIP) 0000 000 00 00 000 0  
000 00 00 0000 .00 00 000 00000 00 0 00 000 00 RIP 0000  
0 000 00000 .

[illegible][illegible][illegible]

.

[illegible]

.

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .

HP Inc. is a U.S. company with a U.S. tax presence. HP Inc. is a U.S. company with a U.S. tax presence. HP Inc. is a U.S. company with a U.S. tax presence.

## 00 000 HP 0000

00 00 00000 0000 00 000 0000 000 0000 000 0000 .

제어판 표시창의 용지 종류 선택항목	일반적인 이름	용지 상품명(영어)	용지 상품명(한글)
Coated paper	칼라 잉크젯 용지 무광택 용지 프리젠테이션	HP Coated Paper 주: HP Special Inkjet Paper는 이 프린터에서 지원되지 않습니다.	HP 코팅지
Heavy coated paper	중코팅지 잉크젯 중코팅지 칼라 잉크젯 중코팅지 무광택 중코팅지	HP Heavyweight Coated Paper 주: HP Heavyweight Special Inkjet Paper는 이 프린터에서 지원되지 않습니다.	HP 중코팅지
High-gloss photo	고광택 인화지 광택 용지	HP High-Gloss Photo Paper	HP 고광택 인화지
Semi-gloss photo	반광택 인화지 반광택 용지	HP Semi-Gloss Photo Paper	HP 반광택 인화지
High-gloss film	고광택 백색 필름	HP High-Gloss White Film	HP 고광택 백색 필름
Imaging film-backlit	반투명 필름	3M Clear Imaging Media	3M 투명 필름
Opaque vinyl	반투명 비닐	3M Changeable Opaque Imaging Media	3M 불투명 비닐

\* 고광택 백색 필름을 제외하고, HP DesignJet CP 잉크 시스템은 이전의 HP DesignJet 프린터 모델과 잉크용으로 만들어진 용지와는 호환되지 않습니다. 사용중인 용지가 HP DesignJet CP 잉크 시스템용인지 확인하십시오. 호환되는 용지에 대한 사항은 이 프린터와 함께 제공된 **Media Guide for the HP DesignJet CP Printers**를 참조하십시오.

00 000 000 00  
00 00 0000 000 00 000 000 000 0000 0000 .

제어판 표시창의 용지 종류	물리적 특성	
	투명 여부	광택 여부
Coated paper	불투명	무광택
Heavy coated paper	불투명	무광택
High-gloss film	불투명	광택
High-gloss photo	불투명	광택
Semi-gloss film	불투명	무광택
Imaging film-backlit	투명	광택
Opaque vinyl	불투명	광택

0 0000 000 00 0 000 000 00 000 0000 0000 .

00 000 00 000 00  
00 00 00 000 00 000 000 000 000 0000 .

제어판 표시창의 용지 종류	출력 품질 (제어판이나 소프트웨어에서 설정)		
	고속	일반	고품질 <sup>a</sup>
Coated paper	가능	가능	가능
Heavy coated paper	가능	가능	가능
High-gloss photo	가능	가능	가능
Semi-gloss film	가능	가능	가능
High-gloss film	가능	가능	가능
Imaging film-backlit	가능 <sup>b</sup>	가능	가능
Opaque vinyl	가능	가능	가능

a. 000 000 0000 000 000 0000 000 0 00 000 .

b. 00 00 00000 00 00 000 00 00 0000 0000 .

0 0 0000 00000 000 000 0000 (RIP) 0000 000 00 00 00 00  
00 00 0 0000 . 00 00 00000 00 0000 0000 00 00 RIP 00 0000  
000 00000 .

---

00 0000 0000 0000 00

0000 00 00 0000 0000 00 0000 000000 000000.0,00 0000 000  
00.

00 0000 0000 00

■00 0000 0000 000000 0000 00 0000 0000 Coated paper 00 Heavy  
coated papers 00000 000.

- 00 0000 00 :000000 Coated paper(0000)0 000000.0000 0 0000 00  
00 0000 0000 00 000000 00000 00000.
- 0000 0000 00 000000 Heavy coated paper(00000)0 000000.

00 00000 00000 00000,00 00 000000 00000 0000 0000 000000 0  
00000.00 0000000 0 00 0000 00 00 0000 00 000000 000000.

---

□□ □□

■ □□□ □□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□.□□□ □□□ □□□ □□  
□ □ □□□□.

■ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□□.□□□□ □ □□□□ □ □□ □□□ □□□ □□  
□□ □□ □□□□ □ □□□□□ □□□□□□.

■ □ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □  
□□□□.□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□.

---

□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □ □□  
□□.

---

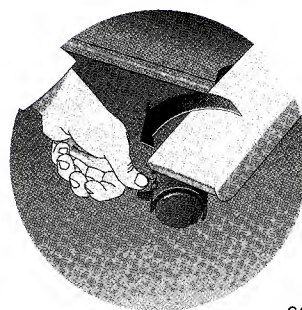
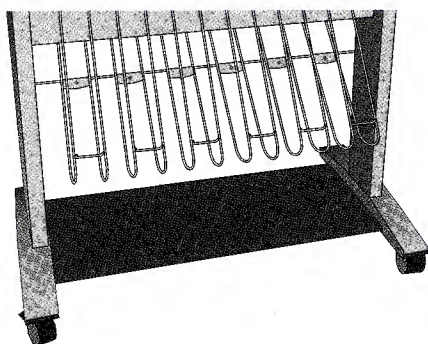
□□ □□□

□□ □□

□□ □□□

□ □□ □□□

◆ □□□ □□□ □□ □□□ (□□ □□□ □□□ □□□) □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□.



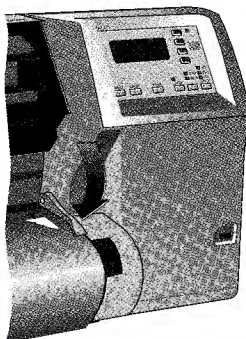
C4704104

□: □□□□ □ □□□ □□□, 3-13 □□□□ □ □ □□□ □□□□.

□□ □□ □□□

□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□ □□□□.

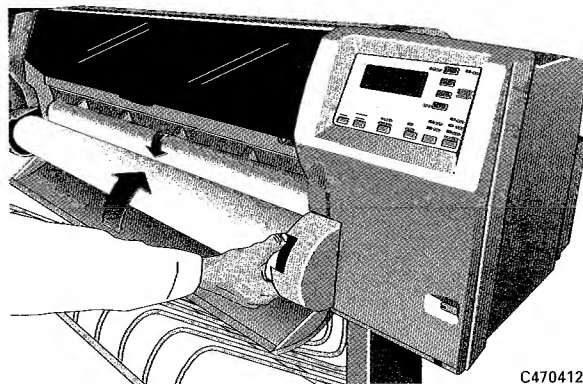
1. □□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□.



C4704130

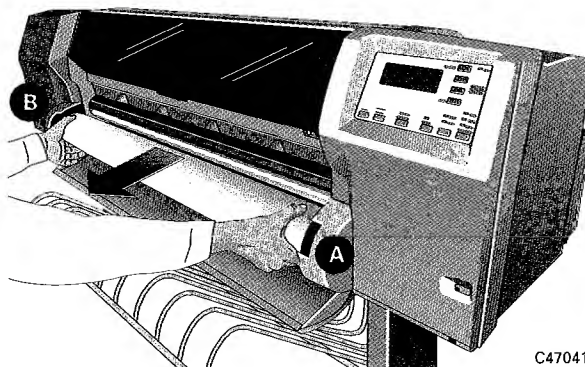
2. □ □□□ □□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□□ .

롤 용지를 감음



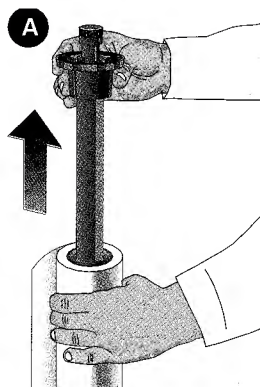
C4704128

3. □□□ □□ □□ □□ □□□ □□□ □□ □□□□ .



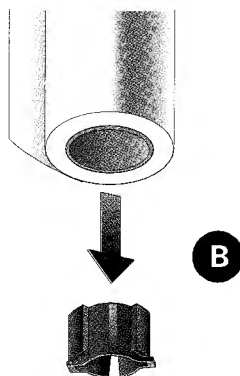
C4704121

4. 00 0000 (A) 00 000 00 00 000 000 0000. 00 0 00 00000  
0000 000 0 00 00000.



C4704125

5. 00 00 00 0 000 (B) 00000.



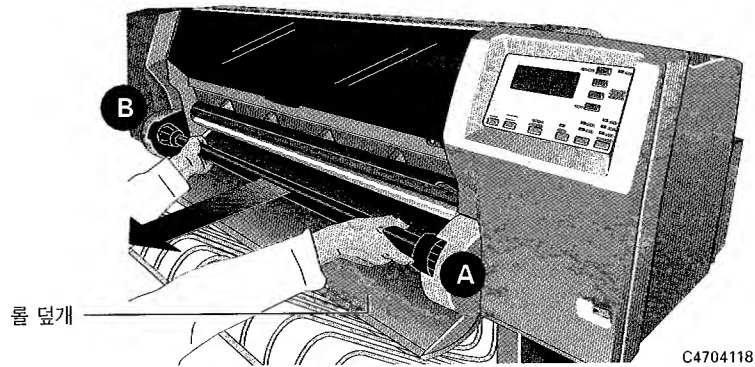
C4704126

6. 00000 000 000 000 00 0, 00 0000 00 00 00 0000 00  
00 0000 00 000 0000 000 00 00000.  
000 0 000 0000 00 00 0 0000 000000.

## 0 0 00

◆ 000 000 00 000 0000 (00 000 000 00) 0000 0000 00 00  
0 .3- 100000 0 00 00000 000000 .

1. 0000 0 00000 00000 000 0 0000 0 0000 0 0000 0 0000 0 0000  
0 0000 . 0 00 0000 00 00000 . 0 0 0 A00 0 00 000000 00 00 0 B  
00 00 00 00000 00000 .

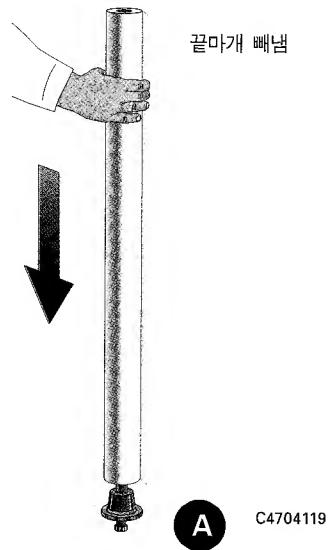


롤 덮개

C4704118

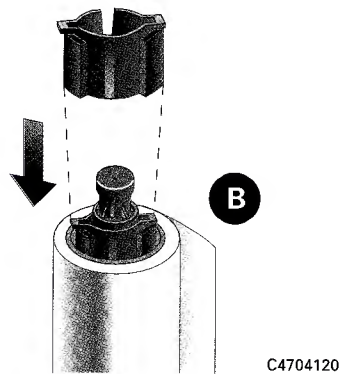
2. 0 00 00 0000 0000 .

3. 00 00000 000 0000 0000 0000 0000 0000 . 000 00000 000  
0 000 0 00 00000 0000 . 000 0 000000 0000000 0000 0000 .

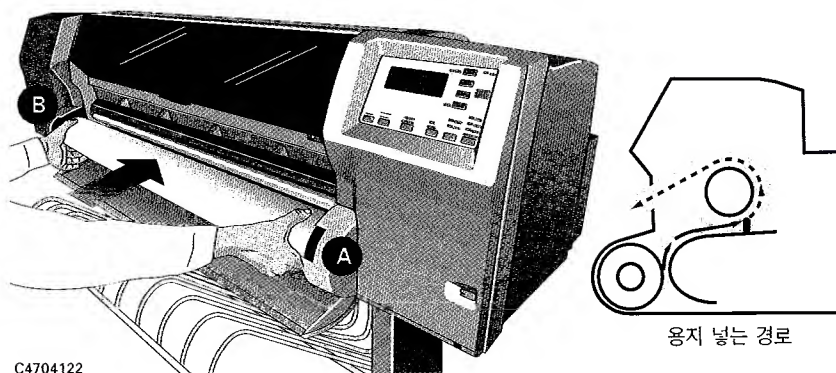


00 00000 000 0000 000 000 00 00 0000 .

4. 00 00 0 00 0000 000 0000 00 0000 . 0000 00 000 000 00  
0000 . 000 00 000 000 0000 0 0000 000000 .



5. 00 0000 (A) 0000 00 00 000 (B) 000 000 0000 0000 . 00 00 0 0000 . 0000 00 00000 000 00000 00 0000 000000 .



C4704122

000 0 000 00 00 0000 000 .

6. 00 0000 0000 000 0 00000 00000 . 00 000 000 0000 00 0 (0000 000 000) 000 00000 00 00 00 70 00 000 00 00000 . 00 0000 00 80 000 .

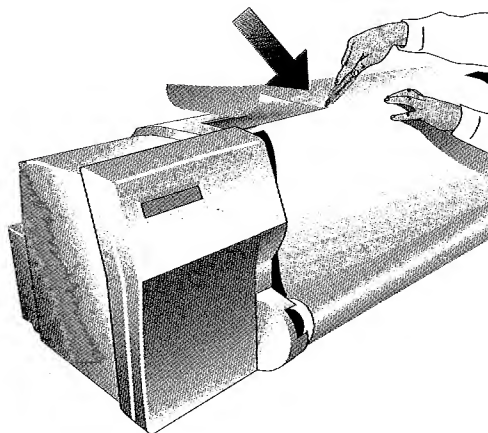
00



00 0000 0000 00 00 000000 .0000 0000 00 0000 000000 .0  
0 0000 0000 0000 00 00 0000 00 00 00 000000 .

700 00 0 000000 000000 .

- a.0000 00 0000 00 00 0000 00 0000 .
- b.0000 0000 0000 00 00 0000 00 000000 0000 0 0000 00 0000 .
- C.0000 000000 00 000000 00 000000 .



C4704123

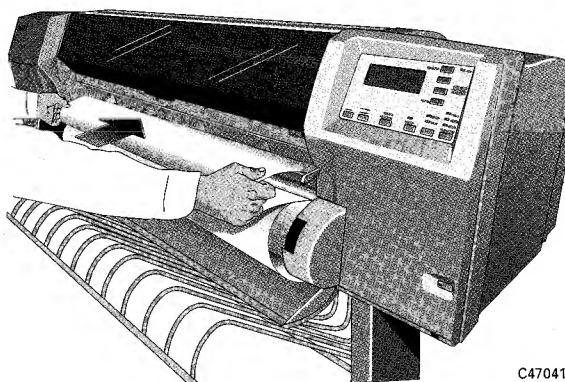
# 8. 000 0000 0000 .

0 : 00 000 0000 000000 . 0000 “ Ready for media” 0000 000 00  
0 .

a. 000 00 000 0 00 00 0 0000 00 00 0000 000 00 0  
000 .

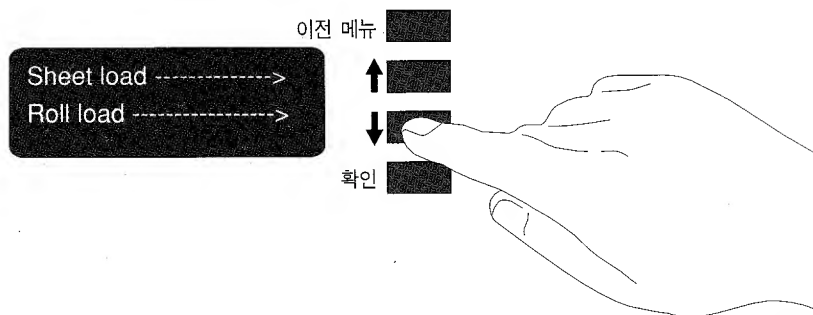
b. 000 0 00000 00 0 000 0000 0000 .

c. 00000 000 00000 00000 00 0000 .



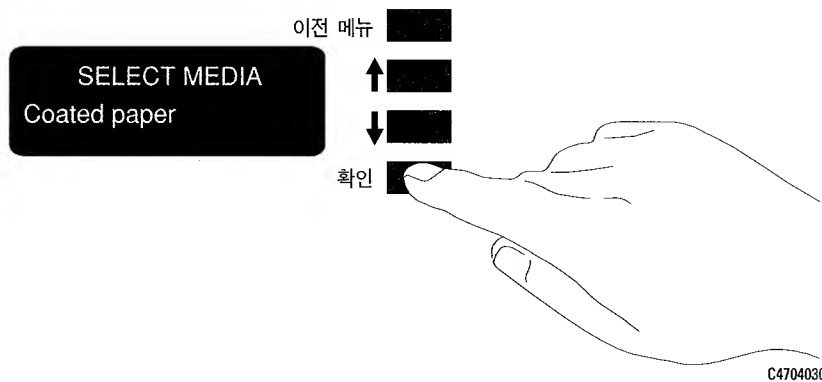
C4704124

# 9. 000 000 00 ↓ 000 00 0 0000 00000 000000 .



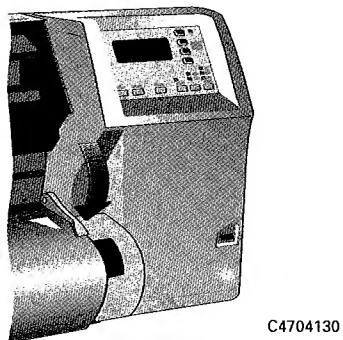
C4704029

10. ↑ □ ↓ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ .

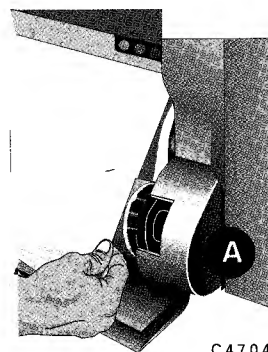
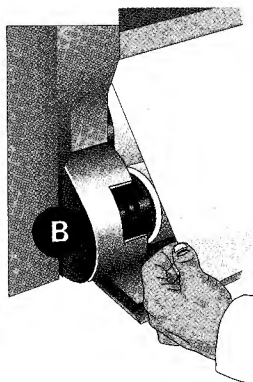


11. □□□ □□□□ .

a. □□□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□ .

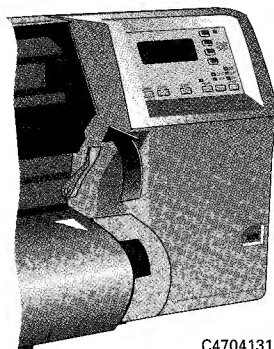


b. 00 0000 000 000 000000 00 0000 000 0000 . 00 00 000  
0000 00 000000 00 000000 000000 00000 .



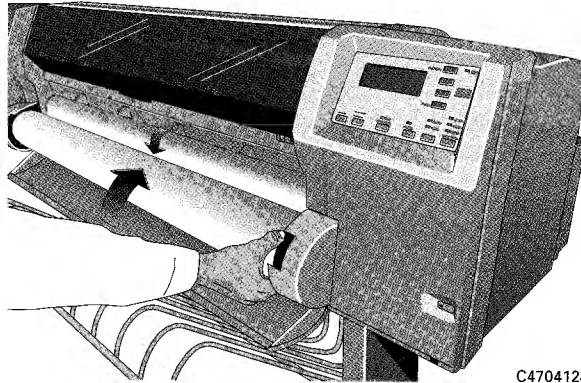
C4704127

C. 000000 00000 00 0000 0000 .



C4704131

12. 0000 0 0000 0000 0000 00 000000 00 0000 0 0000 0000  
0000 00 0000 0000 00 0000 0000 00000.



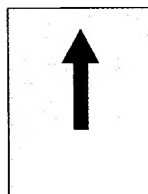
C4704128

13. ↓ 0000 00 000000 . 00000 0000 0 0000 00 0000 00000 0000 0000  
000000 . 00000 00 0000 000000 00000 00 000 00000 00000 00 0  
0000 " STATUS Aligning Printheads" 0 00000 .  
00 0 000 00000 000000 .

## 00 00 00

00 00

000 000000 000000 00 0 00000 .00 (Rotate) 0000 (5- 10000, 00  
0 00 00) 0 0000 0000 00000000 0000 00000 00 0000 000000 .  
PostScript 000 000 00 0000 0000 00000 00000 00 00 000000 00 00  
000 .



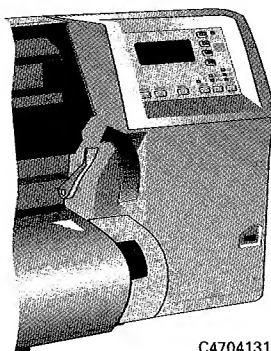
세로방향(짧은 가장자리가 먼저 들어감)  
항상 PostScript 파일에 사용

000 00

00 0000 00 0 00000 0000 00 0000 0000 00000 .0000 00 0000 00 0  
00 00 00000 0000 000000 00 00 000000 .

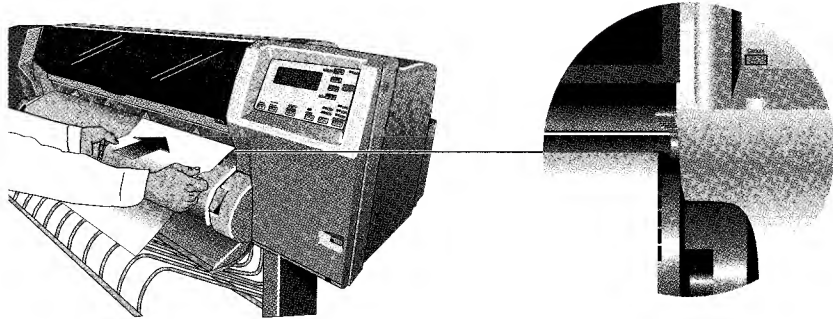
00 00

1. 0 000 00000 00 00 00 0000 00 00 0000 0000 .3- 10000, 00 00  
00000 000000 .
2. 00 0000 00 0000 00000 0 0000 00 0000 000000 .



C4704131

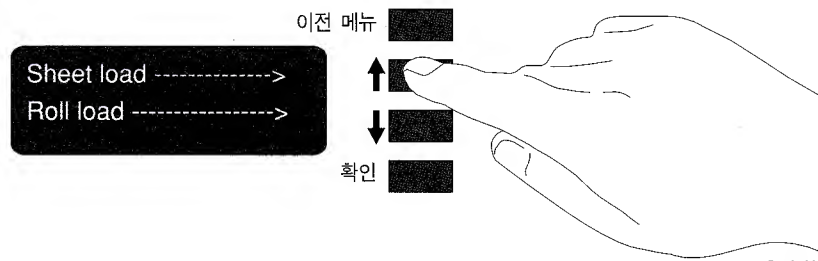
3. □□□ □ □□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□ □□ □□□□ □□□ □□□□□ .



C4704129

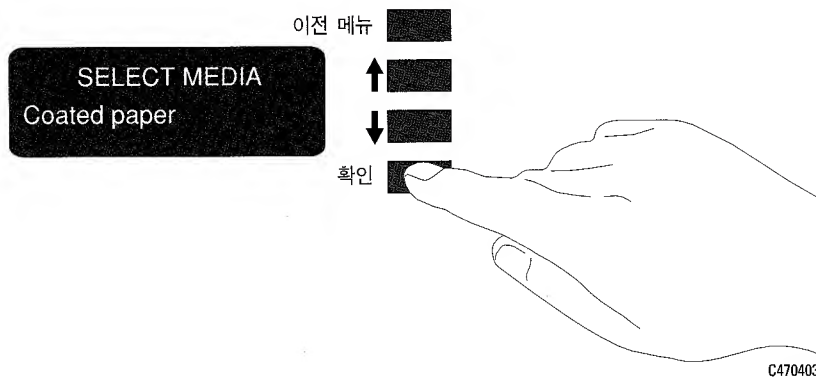
4. □□□ □□ □ □□□ □□□□ . □ , □□ □□□ □□ □□□ □□□□ . □□□□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□ .

5. □□□ □□□ □□ ↑ □ □□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□□ .



C4704035

6. ↑□ ↓□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□ \*□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□.



\*□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□ 3- 2,□□ □□□ □□□□□□.

7.□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□□.

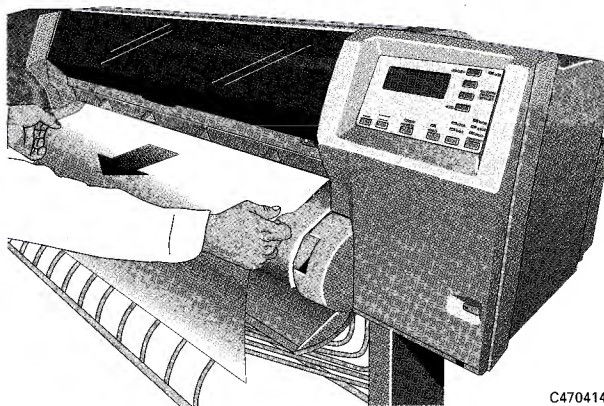
“ STATUS/Ready”□□□□ □□□□□,□□ □□ □□□□ □□ □□□□.



## 00 000

### 00 000 000

1. 000 00 000 000 000 000000 (3- 26000, 00 00 00). 00 00 00  
0 00 000 00000 00 000 00000 00000.
2. 00000 000 00000 00 00000.



C4704141

### 0000 00 00 000

000 00

1. 00 00/00 000 0000.
2. 00000 00 000 0000 000 0000 000 00000 0000.

000 00

1. 00 000 0000.
2. 000 00 000.
3. 00 000 0000.

00 00

00 00 000 000 000 00 000 000 000 .0000 000 00 0000 00 0  
0 0 000 00 000 00 000 0000 0000 0000 00 0000 0  
00000 .

0

00 00/00 00 000 000 0000 000 0000 0000 00000 . (0 000  
000 0000 0000 00 00000 )

Device Setup

Drying Time

Full menu 모드 전용  
기본값: Automatic

00 00 00  
000 000 000 0000 00 00 000 00000 000 0 0000 .00 00 00  
Automatic 00 0000 000 000 0000 .

제어판의 Drying Time	결과
Automatic*	프린터가 현재 습도와 온도에 따른 건조 시간을 자동으로 조정합니다.
Manual	사용자가 건조 시간을 1~10분까지 지정할 수 있습니다.
None	프린터가 인쇄 후 잉크가 마를 때까지 기다리지 않고 용지를 즉시 내보냅니다.

0000 000 0000 13- 40000 000000 .  
00 0000 000 000 00 00 000 00000 000 00 000 000 0 000  
0 .



# 4

---

□□ □□□ □□ 4- 2

□□□ □□ 4- 5

□□ □□□ □□ □□ 4- 6

□□ □□□ □□□□ □□□□□ 4- 7

□□ □□□□ □□□ □ 4- 18

□ □ □□ □□□ □□□□ □□□□ 4- 19

00 000 000  
00 000 00

## 00 000 00

### 00 00000 ?

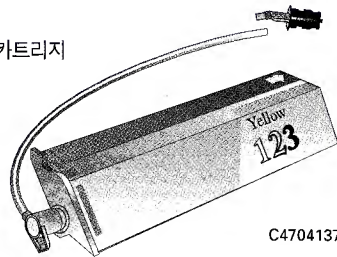
000 00 0000 40 0 0 00 0000 000 00000 00 0000 0 000 00  
00 000 00000 .0 00 000 00 00000 0000 000 0 0000 00 000 00  
0000 .

프린트 헤드



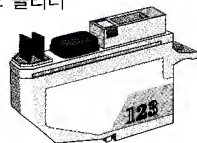
C4704133

잉크 카트리지



C4704137

프린트 헤드 클리너



C4704132

00 0000

0 00 00000 000 000 000 000 000 000 000 00 000 000 00  
000000 .

000 00

000 0000 000 00 00 000 0000 600 dpi 00 000 000 00 000 0  
0 000 00 000 00 0 00 00000 0000 .000 00 00 00 0000 00 00  
000 000 000 0000 000 00 00000 .

000 00 000

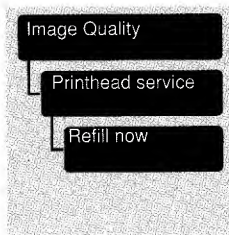
00000 000 00 0000 0000 000 000 0000 00000 0000 000 0  
00 000 0000 0000 00 00 000 000 0000 0000 0000 .

## 00 0000 000 000 00 000 00

000 000 0000 E/A0 0 000 000 000 0 000 000 000 00 0000  
00 000000 0 00 000 000 00 00 0000 .00 000 0000 00 000  
000 00 000 00 0000 00 0 0000 .00 0000 E/A0 0000 0 0 000  
0000 .

## 00000 000 00 00 000

000 000 00 0000 0000 0 00 000 000 0 00 00 0 (00 ) 00 00 0  
00 00 000 000 0000 00 000 000 00 0000 Printhead service 000  
Refill 000000 . Refill 00000 00 0000 00 00 000 000 00 0000 .  
Refill 0000 0 000 0000 000 0000 00 000 00 0000 00000 00  
0 000 00 0000 .



## 00 000 00 00

0000 000 000 00 0000 0000 000.00000 00 000 00 000  
0000 0000 0000 000 00 0000 0000.



C4704034

0000 0 00 00 0000 0000 0 00 000 000000,0 00 0000 0000 0  
0000 000000.00 000 00 000 000 000000.

---

0 “ Out of ink” 0000 000 00 000 00 000 10 0000 00 0000 000000.  
000 000 9- 5000,000 00 000 0000000.

---

## 0000 00 000000 0000 00 00

0000 00 000000 000 0000 0000 00 000 00 0000.

■ 00 000 000 0000 0 00 0000 000000.

■ 0 00 00 0000 0 00 000 00 000 00000.0,000 000 000 000  
00,000 00 000 0 00 000000 00 0 0000 000.

■ 0000 00000 00 0000 0000 00000 00000.

## 000 000



000 0000 Ink level 0000 0 00 00000 0000 0000 0 0000 .  
00000 0 00 00 0000 000 00000 00000 00000 .



잉크 카트리지가 가득 참



잉크 카트리지 수위가 낮음

잉크 카트리지가 거의 비었음(깜빡이는 표시기)



C4704003

00000 00 00000 0000 0000 000 00000 00000 00000 .00 000  
0 0000 00 0000 000 00000 00 0000 0 00000 .

000 00000 000000 00000 000 000 0000 0 00000 .000 000 000  
0 0000 " Out of ink" 00 00000 000000 4- 4000 00 0000 00 0000 000  
000 .

0

00000 00 00000 (00 00 ,00 00000 00 )0000 00000 00000 0000 ,00  
0 00000 0 0 0000 00 00000 0000 00000 0000 00000 0000 0 00 00  
0000 0000 0 00000 .00 0000 0000000 .

■ 0 0 0000 0000 0000 00 0000000 .

■ 0000 00 0000 0000 00 000000 0000 0000000 .

■ 0 0 0000 0000 000000 10 00 00 00 00000 .

0000 0000 4- 190000 ,0 0 00 0000 000000 0000000 .

00 000 000  
00 000 00 00

---

00 000 00 00

00 0 00      00 0000 0000 0000 000 000000.  
■ 00 0000 000000.  
■ 0000 0000 000000.  
■ 0000 00 0000 000000.  
■ 0000 00000 00 00 0000 00 0000 00,0000 000000.  
    00 0000 00 0000 0000 90,0000 00 0000 00000000.  
00 0000 000000 00 A300 B0000 0000 00000000.00 00000 0000 0 00  
0 000000.

00 000 00      0000 00 00000000 00 0000 00000 00000 0000 0000 0000 0000  
0 00000 000000.00000 00000 00000 00 0000 120,0000 00000 0000  
0000.

---

00      0000,0000,0 0 00000 0000 00000 00000 0000 00000000.  
0000 00 00000 0000 00 00 00 00 00000.



---

0      0000 00 00000 0000 000000 0000000 00 000000.0000 0000 0000 0000  
0 000000.

---

## 인쇄 헤드와 잉크 카트리지를 교체합니다.

◆ 인쇄 헤드와 잉크 카트리지를 교체하는 방법을 설명합니다.

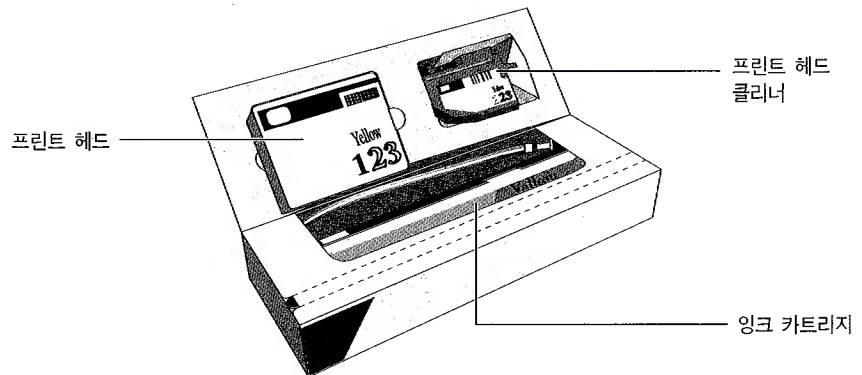
인쇄 헤드와 잉크 카트리지를 교체하는 방법을 설명합니다.

1. 인쇄 헤드와 잉크 카트리지를 교체합니다.

2. 인쇄 헤드와 잉크 카트리지를 교체합니다.

3. 인쇄 헤드와 잉크 카트리지를 교체합니다.

인쇄 헤드와 잉크 카트리지를 교체하는 방법을 설명합니다. 인쇄 헤드와 잉크 카트리지를 교체하는 방법을 설명합니다.



C2704112

인쇄 헤드 :

■ 인쇄 헤드와 잉크 카트리지를 교체하는 방법을 설명합니다.

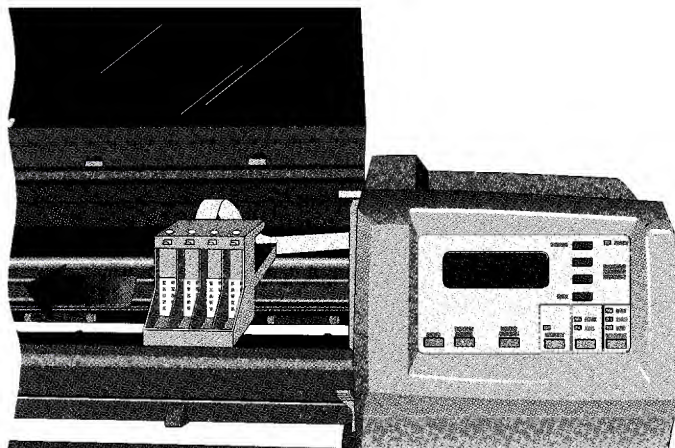
■ 인쇄 헤드와 잉크 카트리지를 교체하는 방법을 설명합니다. 인쇄 헤드와 잉크 카트리지를 교체하는 방법을 설명합니다.

■ 인쇄 헤드와 잉크 카트리지를 교체하는 방법을 설명합니다.

# 1 000 00 0000 00000

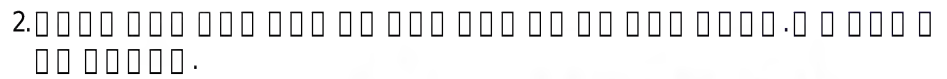
0 000 00 00000 0 000 000 0000 00 0000. 0 000 000 0000  
00 00 000 000 0000 0000 0000 0000.  
000 00 000 000 00 0000 000 0 0000. 00 000 0000 00000  
000, 000, 000, 000 0000.

1. 000 0000 000 0000 000 "Open window to access printheads" 0000 0  
00 0000 000.



C4704140

0 "Open window to access printheads" 0000 0000 000 0000 00 0000. 0  
00 0000 000 00000. 00 00 000 0000, 0000 000 0000 00  
000 00000. 00 000 0000 00 000 0000 000 12, 000 0000 0  
0 0000.

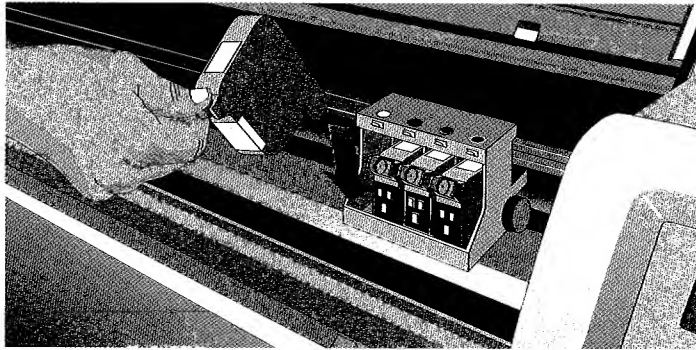


3. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .



00 000 000  
00 000 0000 00000

4. 000 000 000 00 0000 000 0000 00 00 00 00 000000 . 00  
0 000 000 00 0000 0000 0 00 000 0 000 (0 0000) 000 .



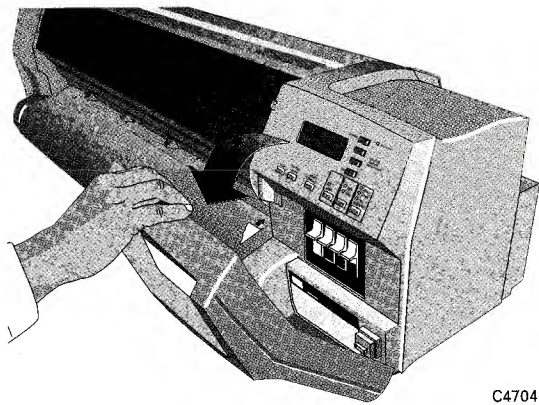
C4704136

5. 0000 000 000 0 000 00 200 400 000000 . 000 00 000000 0  
00 000 0000 000 "Close window to continue" 00000 .
6. 000 0000 0000 .  
0000 000 "Open right door to access head cleaners" 00000 .  
00 000 000 00 000 0000 000000 000000 .

# 2 000 00 000 0000 00000

00 0000 000 00 00 000 00 0000 00000 00 00000 00 000 00  
000 .000 00 0000 000 00 000 00 00 00 0000 .

1.0000 000 00 000 .



C4704114

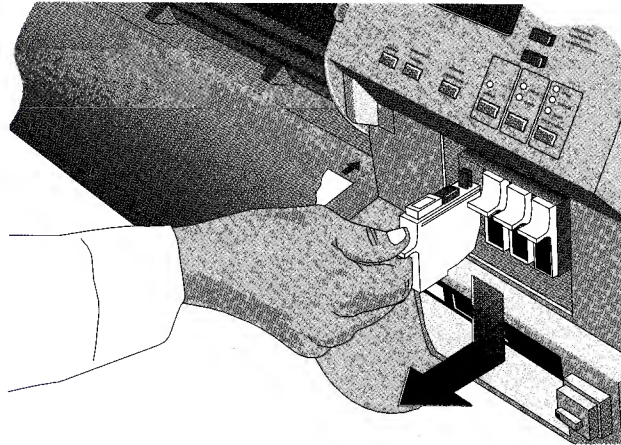
000 00 00 0000 0000 000 00 0000 00000 .X 00000 0 00  
0 00 0000 00000 .000 0000 000 000 00 0000 00000 000 .

Replace X 000  
Close right door

C4704034

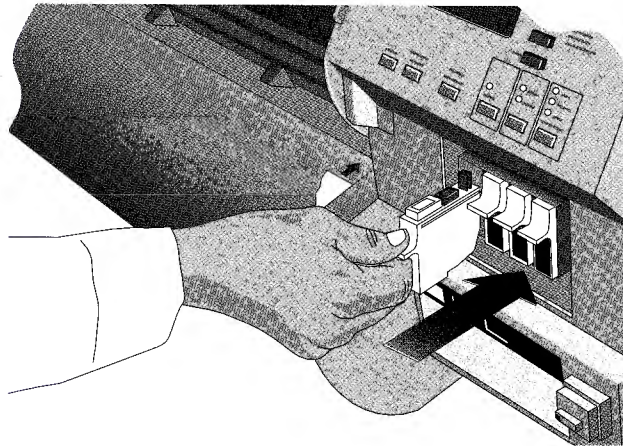
00 000 000  
00 000 0000 00000

2. 000 00 000 0000 0000 0000 0000 0000 00 0000. 0 0 000  
00 0000 0000.



C4707138

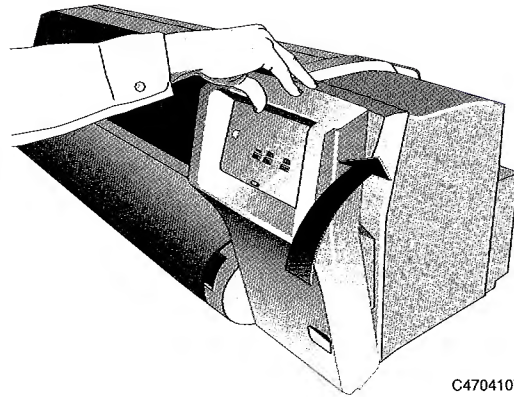
3. 0 000 00 0000 00000 0000 00 00 0000 0000.



C4704139

4. 0000 000 00 0000 0 0000 00 20 30 00000.

5. 0000 000 00 0000 .

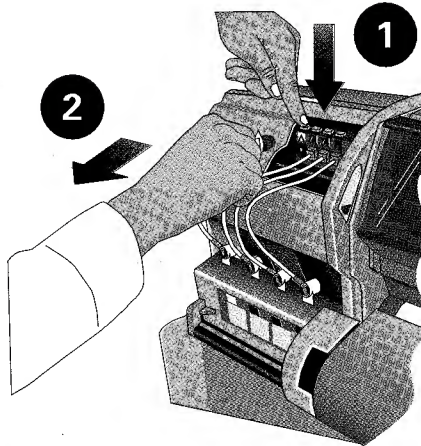


C4704107

0000 000“ Open left door to access ink cartrg.” 00000 .  
 00 000 00 0000 0000 000000 000000 .



2. 00 00 00 (1) 00 00 000 (2) 00 00 0000 00 00 00 0000 000  
 0000 0000.

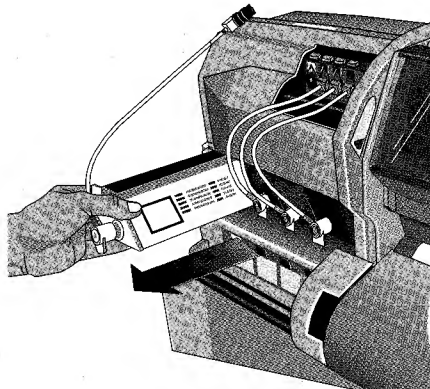


C4704113

00

000 0000 00 00000 00 000 0000. 000 00 00000 0 0 000  
 0. 0000 0000 00 000000 0000 00000.

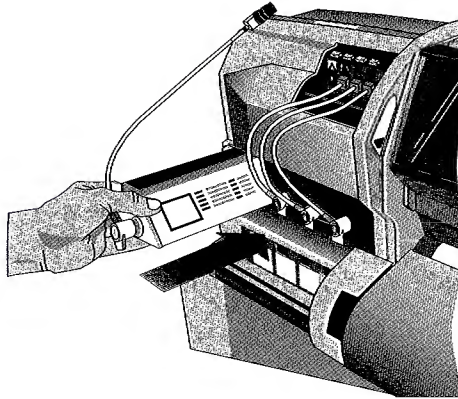
3. 0 0 00 00000 00000 00000 00000. 0 0 00 00000 00000.



C4704143

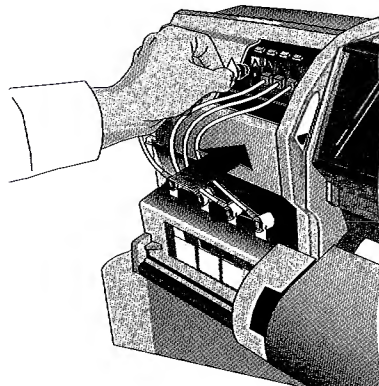
00 000 000  
 00 000 0000 00000

4. 00 00000 0000 00 000 00000 00000 0 00 00000 0000 00  
 0 0000 .



C4704142

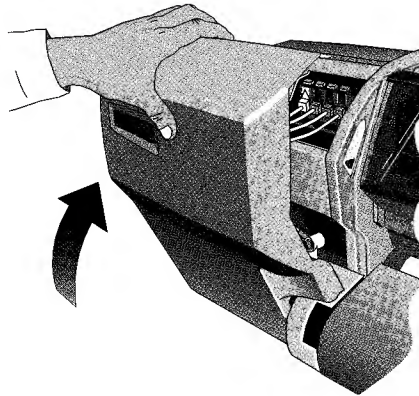
5. 00 000 00 00000 00 000 00000 00000 00 00000 000 00000  
 0000 0000 .



C4704134

6. 0000 00 00000 0 000 00 200 500 00000 .  
 00 0000 000000 000 000 00000 000 "Close left door to continue" 00  
 000 .

7. 0000 00 00 0000 .



C4704103

00 00 000 0000 00 00 000 000 0000 0000 00 00 0  
0 000 " STATUS, Checking ink system" 00000 . 000 0 0 0000 .

000 000 00 00 000 0000 0000 " Install complete" 00000 .

00 000 00 000 00 0000 0000 0000 00 000 000 0000 0000 0000 0000  
00 . 0000 0000 0000 00 000 000 12 , 000 0000 000000 .

00 00 00 0000 000 0 0000 0000 00 0 00 000 00 0000 00 0000 00  
0000 0000 00 000000 .

---

00 0000 0000 0

00 0000 0000 00 0000 00 000 00000 .

■ 000 000 00000 .

■ 000 00 000 00000 .

■ 000 0000 00 00 000 00 000 00,000 00000 .

00 000 00 000 000 9 000 00 000 000000 .

000 00 00 00,0000“ Load media to align printheads”0000 00000 .3,00  
00000 000 00 000 00000 .00 000 00000 00 A300 B000 00  
0 00000 .

000 0000“ STATUS Ready”0 0000 000 000 0 0000 .

---

0 00 000 000 0000 00 000 00000 000 0 00 00 0000 000000 .  
000 00 00 000 000 00 0000 .

---

0 0 00 000 0000 0000 0000

0000 00 0000 00 00 0000 0000 000 (00 00,00 0000 00),0  
00 0000 0 0 0000 00 0000 0000 0000 0000 0000 000 0 00 00  
000 000 0 0000.00 000 0000000:

- 0 0 000 000 000 00 00 00000.
- 0000 00 00 0000 00 0000 00 0000 0000 0000 000000.
- 000000 0 0 0000 000 100 00 00 00 00000.

00 000 00 0000 0000 00000.

□□ □□□ □□□  
□ □ □□ □□□ □□□□ □□□□

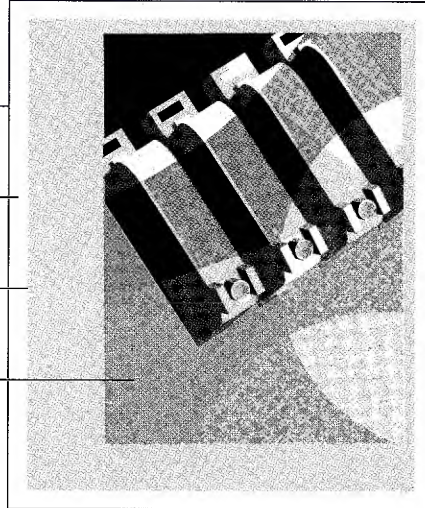


# 5

---

- □□ 5- 2
- □□ (□ □□□□ □□ ) 5- 8
- □□ 5- 10
- □□□ □□ 5- 14
- □□□□ □□ □□□ 5- 15

잉크가 찍히는 영역



000 00

000 00 (Page Size) 00000 00000000 000 0 0000.000“ 000 00”,  
“ 00 00” 000 00 0 00 000000 ISO A3, ANSI Letter, Custom(000 00) 00  
00000.0000000 00 000 000 000 0000 000 000 0000 000  
00.000 000 00000 0000 000 00000 00000.(0 0000 000 0  
000 000)

0

0 000 0 00 000 0000.000 0000 Inked area 0 00 PostScript 000 00  
0 000,000 0000 00000.5- 5000,00000 000 00 000 0000  
00.

00

00 (Margins) 00 00 0 0000000 27 mm 0 000 15 mm 00.5- 8000,0  
0 00(0 0000 00)00 000 00,0 000 00 27 mm 000 0 0000.

0000

00 00 (Printing Area) 000 0000 000 0 00000.00 00 000 00 000  
0000 00 13- 6000,00 00(=00 00 - 00)0 000000.

000 000  
00

000 000 00 (Inked Area) 000 (00 00 0 00 00)0 00000 000 000  
0000 00 00 000000.

## 00000 000 000 0000 000 ?

### PostScript 00

000000 000 000 000 00000 000 000 00000 00000 RM 000  
00" 000 "000 .000 000 00 00000 00 00000 00 00 00000 .

■ PS Scale → Fit to page 000 00000 00 0 5- 15 000 ,00000 00000 00 000  
0 0000000 .

■ 00000 00 00000 HP DesignJet PostScript 0000 0 0000 00000 00 00 0 ,0  
0 00 UNIX000000000 PostScript 000 00 00 .

■ 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000000 00 ,00 00000 Page  
format/size 00 Inked area 0000000 .

### 0 PostScript 00

0000 000000 00 000000 000 000 000 000 000 .0000 00 000  
Size 00 000 (000000 ) 0 00000 00000 00 00000 0000 00 0000 00 0  
000 .0 00 0000 00000 0 00 000000 .

0000 0000 00 0000000 00 00000 00 00 00000 .

■ 0000 0000 0000 0000000 00000 0000000 " 0000 0000 00 "0 00000  
00 00 .

0 00000 Page format 00000 Size 000 Inked area 0000000 .

0 : 00000000 0000 0000 0000 0000 0 0000 0000 00000 0000 0000 00  
0000 00000 000000 .

■ 0000 0000 00 00 (0 : ISO 00 ANSI) 0 0000 0000 0 0000 00 0000 0  
0000 00 00 .00 00 ,0000 0000 00 ISO 000 0000 0000 0000 0000  
0000 ISO A4 00 ISO A3 00 000000 00 .

00 00 Page format/size 00 ISO → Best... 00 ANSI → Best... 0000 0000000 .0000  
0 0000 0000 0000 00 00 00 00 0000 000000 .

## 00000 000 00 00

### PostScript 00

0000 PS Scale → Fit to page 00000 0000 00 000 (5- 15000 ,0000 00  
00 00 000 00 ) 0 0000 00 000 HP DesignJet PostScript 0000 0 0000 0  
0000 00 00 PostScript 000 00000 000 00 0000 00 00 00 PostScript 00  
00 0000 0000 00 00000 00 0000 00000 .

0000 PS Scale → Fit to page 00000 00000 00000 0000 00 00000 00000  
0 0000 0000 0000 00000 .

■ 0000 0000 00 0000 00000 0000 0000 0000 000000 .

■ 0000 0000 Software 00000 00000 0000 0000 00 0000 0000 ,0000 00  
0 00 00 0000 1.5 00 000000 .

■ 00000 0000 Inked area 00000 00000 0000 0000 00 0000 0000 ,000  
0000 0000 0000 0000 0000 000000 00 00 0000 00 0000 000000 .

■ 0000 0000 “ Best...” 0000000 00000 00000 0000 0000 0000 0000 1.5 00  
000000 .

Page format

Size

Page format  
Size  
모든 메뉴 모드  
기본값: Software

# □ PostScript □

Size□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □ □□□□□ .□□□□□ □□ □□ □□  
□□ □□□□ .

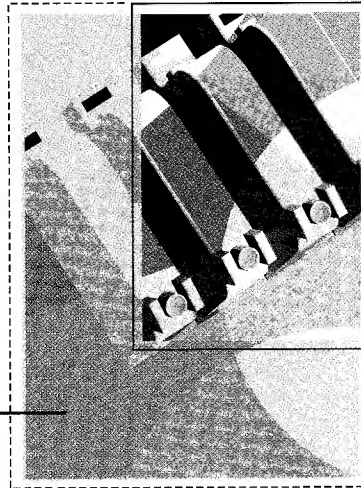
페이지 형식		설명
크기 =		
Inked Area		인쇄되는 페이지 크기는 잉크가 찍히는 영역과 여백입니다. "잉크가 찍히는 영역"의 정의는 5-3 페이지를 참조하십시오.
Software		프린터는 보내진 도면에서 페이지 크기 지시사항을 살펴봅니다. 페이지 크기 지시가 있으면 프린터에서 그 값이 사용됩니다. 지시가 없으면 인쇄되는 페이지 크기는 잉크가 찍히는 영역에 여백을 더한 값입니다.
ISO	Best ISO A ISO A0/A1/A2/A3/A4	<b>"Best..." 선택사항</b>  프린터는 도면의 잉크가 찍히는 영역이 들어가는 해당 개별 선택사항에서 가장 작은 페이지 크기를 선택합니다. 예를 들어 <b>Best ISO A</b> 를 선택했는데 도면의 잉크가 찍히는 영역이 A3와 A4 사이라면 프린터는 페이지 크기로 A3를 선택합니다.
ANSI	Best ANSI ANSI E/D/C/B/A	
JIS	Best JIS B JIS B1/B2/B3/B4	
ARCH	Best ARCH ARCH E1/E/D/C/B/A	
Oversize	Over A1/A2 ( <b>"Best"</b> 선택사항 없음)	
		<b>개별 선택사항</b>  ISO A0/1/2/3/4 ANSI E/D/C/B/A JIS B1/2/3/4 ARCH E1/E/D/C/B/A Over A1/2 인쇄되는 페이지 크기는 사용자가 지정한 바로 그 크기입니다. 사용자가 지정할 수 있는 가장 큰 개별 페이지 크기는 E/A0입니다.

□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□ □□□□□□ .□□□□  
□ □□□□□□□□ □□□ □□□ □ □□□ □□□□□ .

## 000 000 00 000

0000000 0000 00 00 00 0 000 000 0000 0000 0 0000  
00000 00000 00 00 0000.

프린터의 A2 용지



잘리는 영역

C4704049

소프트웨어 또는 제어판의 A1 페이지 크기

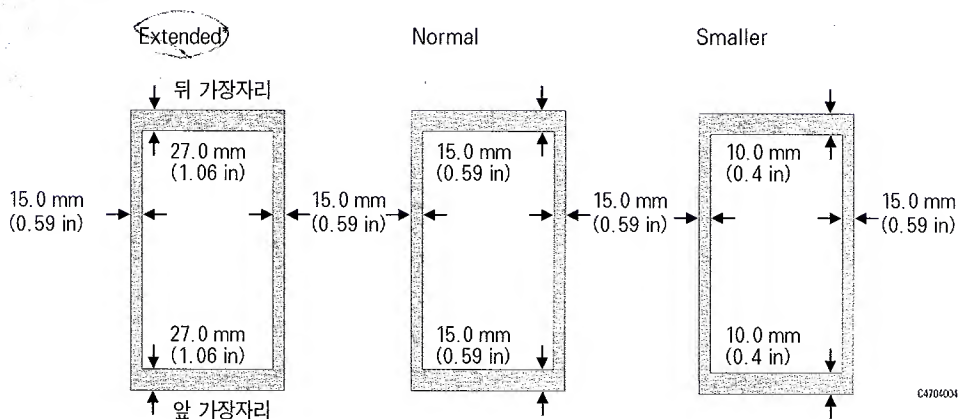
## 000 000 000 (0 0000 00)

000 (Nesting) 0 0 00 0 000 0000 000 00 000 0000 00 0000  
0.000 0000 00 000 0000.0000 00 000 000 7-11000,0000  
00 00 00 0000 0000000.

00 000 (Queueing) 0 000 (Nesting) 000 0000 0000 000 000 0000 0  
0 0000 00 000,0 0000 00 0 0000 000 0 000 000 00000.  
00 0000 0000 000 0 0000 00 000 7-12000,00 000 00000  
0.

□ □ □ □ ( □ □ □ □ □ □ )

## Margins

[illegible]

(Extended)      .      ,      9-5      .

PostScript 1000 Smaller 1000 1000 Normal 1000 1000 1000 1000 . 1000  
1000 1000 HP PostScript 1000 1000 1000 Extended 1000 1000 1000 1000 . 1000 1000  
1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 .

PostScript  
0000 00

Margins 0000 Smaller 0000 00 00 0 000000 000 10 mm 00 00 0  
0 00 000 Normal 00 10 mm 0 0000 00 000 Extended 00 34 mm 0 000  
00 .  
Smaller 000 0000 000 00 00 000 0000 0000 .0 ,0000 0000 0  
000 0000 .

PostScript  
0000 00

000 00 00  
000 Smaller 0000 0000 0 0000 0000 000 00 0000 00 0000 00  
000 00 000 000 00000 .00 00 /00 000 000 0000 00 0000 0  
0 0000 .00 000 0000 0000 000 00 0000 0 0000 000 00000 .

■ PostScript .



Page format

Rotate

모든 메뉴 모드  
기본값: 0

000 000 000 0000 000000 000 000 000 0000 00000 0  
00 000 0 0000.00000 000000 00 000 00 00,900,180,00 270  
0000.00 000 000 000 000000.



5- 10



□□□ □□□□□□ □□□ □□ □□□□□ ?

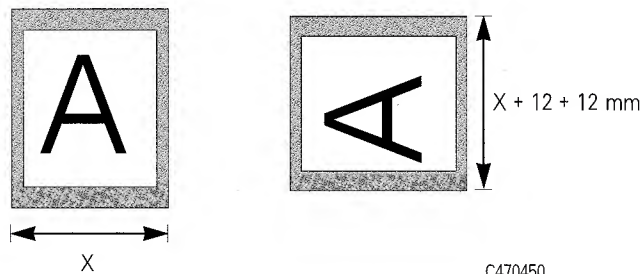
### PostScript□□□ □□

■□□ □□□□□ □□□□ Rotate□□□□ □□□ □□□□□ .

■□ □□□□□ □□□□ Rotate□□□□ □□□□ □□□□□□ (□,□□ □□□□□ □□ □□ □□ □□□ □□□□) □□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ . □□ □□ □□□ Extended □□□ 90□ 270□ □□□□ □□□ □□□ 2 × (27- 15) = 24 mm□ ,

$$(\square \square \square \square + \square \square \square \square) - [\square \square \square \square] = 24 \text{ mm}$$

□□ □□□□ .□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ .



C470450

□□ □□□ normal□ □□□□□ □□□ □□□□□ .□□ □ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□□ .

■□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□ .

## □ PostScript□□□ □□

■□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□.□□ □□

□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□□ □□,□□□□ □□□□□□ □□□  
□□ □□□ □□ □□□□□□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□□. □□ □□ □□□□□□  
□ 180□ □□□ □□□□ □□□□□ Rotate□ 90□ □□□□ □□□ □□ 270□ □□□□  
□.

□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□,□□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□ □  
□ □□□□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□.□□ □□ □□□□□□□□ 90□ □□□ □  
□□□ □□□□ Rotate□ 90□ □□ □□□□ □□□□ □□□□.

■□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□.

□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□  
□ □□□ □□ □□ □□ □□□□□.□□ □□ D/A1□□ □□□□□ D/A1□□ □□□□□ 90□  
□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□.

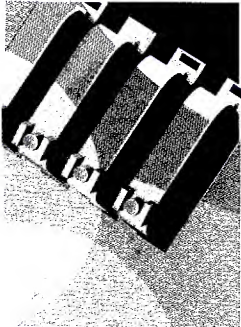
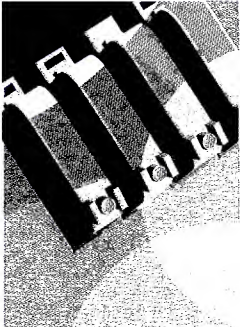
00 0000 00

Page format

Mirroring

Full menu 모드  
기본값: Off  
현재 인쇄에 영향을 줌  
전원을 끄면 재설정됨

0000000 0000 000 000 0000 0000 00 0000 00000  
000 0 0000 .



C4704051

000 00 000 000 00000 000 000 0000 . 00 0000 000 000 0  
00 0000 00 0000 00000 .

## 0000 0000 00 000

Page Format

PS Scale =

모든 메뉴 모드  
기본값: 100%

PostScript 0000 Page format 0000 00 00 PS Scale 0000 0000 0000 0  
0000 0000 0000 0000 0000 0 .

0000 0000 PS Scale 0000 000000 .

■ 00000000 00 0000 00000 00 00

■ 0000 0000 0000 00 00 00 00000000 0000 0000 00 0 0000 0000  
0000 00 0000 00 00

### ANSI A PostScript 파일의 크기를 다음 크기로 바꾸려면

	ANSI B	ANSI C	Arch C	ANSI D	Arch D	Arch E1	ANSI E	Arch E
사용 크기	129%	200%	210%	258%	282%	352%	400%	419%

### ISO A4 PostScript 파일의 크기를 다음 크기로 바꾸려면

	ISO A3	ISO/JIS A2	OS A2	ISO/JIS A1	OS A1	ISO/JIS A0
사용 크기	129%	200%	210%	258%	352%	400%

Fit to page

100% PS Scale



# 6

---

□□ □□ □□ □□ 6- 2

□□□ □□ □□□□ □ □□□ □□ □□□ 6- 3

□ ◆ □ □□ □□ □□□ (□□ ) 6- 9

□□ □□□□ □□□□ □□□□ 6- 10

□□□ □□ □□ □□ 6- 12

□□□ □□ □□ □□  
□□ □□ □□ □□

---

□□ □□ □□ □□

---

□ PostScript□□□ □□  
□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ (□ , □  
□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□ □□ ) PostScript□□□ □□□□□ □  
□□□ □ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ .

---

□ □□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □ □□ □□□ □□ □□□□□ .  
■□ □□  
■□ □□  
■□□ □ □□  
■□□ □□  
■□□ □□□ □□□□ □□□  
■□□ □□ □□□ □□□  
□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ .□ ,□□ □□□□ □  
□ □□□□ □□ □□□□□ □□□ □□ □□□□□ .□□ □□□ □ □□ □□ □□□□ □□□□  
□ .  
□□□ □□□ □□□□ □□□ □ □□□□ (□ □□ ,□ □□ ,□□ □ ,□□ □ ) .□□ □□□ □□  
/□□ □□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□ .

□□□□□ □□ □□□ □□□ □□  
□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□ .□□  
□ □□□□□ □□□□□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□ □ □□□□□ .□□ □□□□ □□  
□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □ □□□□ ,□□□ □□ □ □□ □□□□□ .

## 000 00 0000 0 000 00 000

0 000 000“ 0 ”0 0000 00 0000 000 000 000000 0000“ 0000 ”  
0000 .

00000 00 0 00 0 00000 0000 .

■00 000 (Factory)

■000 A

■000 B

00 0000 00 0 0000 .000 000 0 000 (000 A 000 B)0 0 00 00  
0 000 00 0000 00 0 0000 .0000 0 0000 00 000000 .0 00000  
000 000 0000 00 000 256 000 000 16 00 0000 .

000 0000 PostScript000 0000 000 0000 .

□□□ □□ □□ □□  
□□□ □□ □□□□ □ □□□ □□ □□□

□□□□ □□□□□

HP-GL 2 SETTINGS

Palette=

Full menu 모드  
기본값: Software

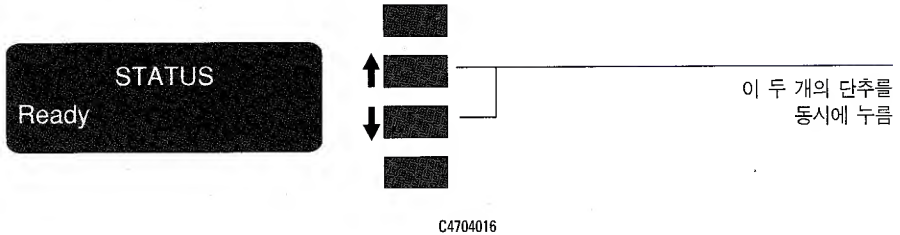
□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□ HP- GL/2 SETTINGS Define Palette□□□□□ □  
□ □□□ □□□□ □□□□□□ .  
□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ .

팔레트	설명
Software	프린터가 소프트웨어에서 펜 설정값을 찾고 세 개의 내부 팔레트를 모두 무시합니다.
Palette A	프린터가 팔레트 A에서 정의한 속성을 소프트웨어에서 정의한 펜에 0~15로 지정합니다.
Palette B	프린터가 팔레트 B에서 정의한 속성을 소프트웨어에서 정의한 펜에 0~15로 지정합니다.
Factory	프린터가 기본 팔레트에서 정의한 속성을 소프트웨어에서 정의한 펜에 0~15로 지정합니다.

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .
2. □ □ □ □ □ □ / □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .
3. ↑ □ ↓ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .



16 0 15 256 0 255

0000 00 00 00  
0000 00 0000 0 0000 00 0000

0000 0000 0 00 00 00

1. 0000 00/00 0000 0000 0000 000000 .
2. 0000 000000 INTERNAL PRINTS 0000 00 HP- GL/2 Palette 000000 .

INTERNAL PRINTS

HP-GL/2 Palette

모든 메뉴 모드

000 0000 256 0 0000 0 255 00 0000 0000 00 0000 0000 00 00  
00 0000 0000 0 00 256 00 0 0000 000000 . 00 00 00 6(0000) 00 0  
0 0000 0 6 00000 00000 .

기본 팔레트의 펜 번호이며, 따라서 처음에는  
세 가지 팔레트 모두의 번호임. 0~15.



6

색상 번호. 0~255

255,0,255

RGB 복합, 255 = 100%의 배율. 이 예에서,  
100% 빨강색 + 0% 녹색 + 100% 파랑색 = 진홍색입니다.

C4704021

RGB CMYK 0000 000000 0 0~7 0000 , 00 8 00000000 256 00  
0 000000 .

Palette Print 0000 256 0000 0000 0000 0 00 0000 000000 . 00000000  
0000 0 00 0000 0000 0 00 0000 000000 000000 0000 00 CMYK  
0000000 00000 0000 0000 00 0000 000000 . Palette Print 00 000000  
00 000000 0000 0 00 256 0000 000000 , 0 00000 000000 0000 0000  
0 0000 .

## 0000 00000 00000

00 00000 00 0 0000 0000 A 0 0000 B 0000 00000 0000 0 00000 .



항목	사용가능한 선택사항
Palettes	Factory, A, B.
Pens	0~15
Widths(mm)	0.13, 0.18, 0.25, 0.35, 0.50, 0.65, 0.70, 0.80, 0.90, 1.00, 1.40, 2.00, 3.00, 5.00, 8.00, 12.00. 0.13 mm은 300 dpi에서는 1픽셀 선 굵기이고 600 dpi에서는 3픽셀 선 굵기이며, 일부 색상은 점 패턴으로 묘사됩니다.
Colors	0~255. 팔레트 도면에서 지정한 대로

00 0000 0000 A 0 00000 0000 00 000000 .

1. 0000 0000 Define Palette 0000000 00 Palette A 0 000000 .

2. 00000 0 0000 00000000 0000 00000 .

3. 00 0 00 0000 0000 000000 ( 0 : Width = 0.35 mm) 0 00 00000 0000 00 00000 .

a. 0000 00000 .

b. 0000 0000 000000000 .

C. 0000 00 00000 .

0000 0000 Color 0 000000000 .

□□□ □□ □□ □□

□□□ □□ □□□□ □ □□□ □□ □□□

4. □□ □□ □□□ □□□ □□□□□ (□ : Color = 110). □ □□ □□□□ □□□ □□ □□□ □.
- a. □□□ □□□□ .
- b. □□□ □□□□ □□□□□□□ .
- C. □□□ □□ □□□□ .
5. □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□ .
6. □□ □□ □ □□□ □□□□□□ □□□ □□□ 3~5□□□ □□ □□□□□ .
7. □□ □ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□ .

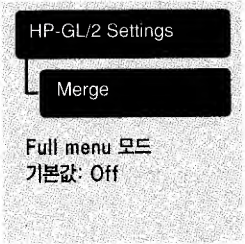
□ □

- 6- 4□□□ , □□□□ □□□□□□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□ .

00 0 00 00 00 0000 (00)

0 (Merge) 000 PostScript 00000 000 0000 .

00 (Merge) 000 00 0 00 0000 000000 . 0000 Off On 0 00 0000 00  
00 . 00 000 0 00000 0000 000000 .



병합 끄기  
나중 선이 이전 선의 겹치는  
부분을 감춥니다.

병합 켜기  
겹치는 선들과 영역들이 합쳐집니다.



C4704022

00 00000000 00000000 00 0000 0000 0 0000 . 00000000 00  
00 00000000 000000 000000 .

---

## 00 0000 0000 0000

00 0000 0000 (00000000) 000 00 0000 .0 00 000 0000 .

■ 0000 00 0000 00 0000 00 0 (0:0000 000 000 000 0).

■ 0000 00 0000 00 0000 00 0 .

00 000000 0000000 .

■ 00 0000 00 0000 0000 00 00000000 000000 .0000 00 000000  
000000 00000000 00 0000 000000 000000 0000 . 00 00 000000  
00 000000 100%000 0 0000 000000 .

00 0000 00 000 (A 00 B) 0 0000 00 000000 0000 0 00000 00 0  
0000 0000 00 0000 (00000 00 0000 0 000 6-300000 0000000).

0 :0000 0000 PostScript0000 0000 00 0000 .

■ 00 00000 00 00000 00 00000 00 /00 00000 00 0 00000 .

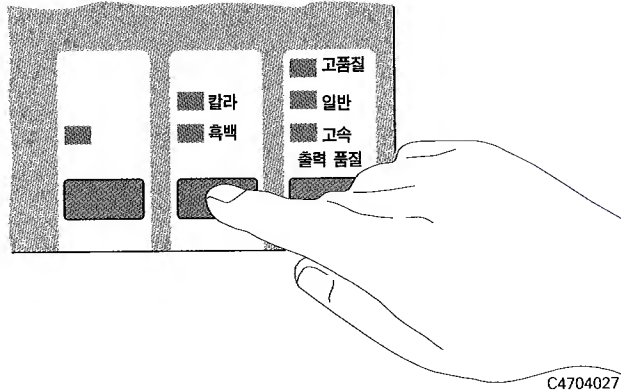
---

0 00000000 00 00000 00000 00 0000 0000 0 0 00000 .0000 0000 00  
0 00 00000000 00000000 00000 ,0000 000000 000000 0000 00  
00000 .00 0000 0000 00000 000000 .

---

000 00 00

1. 000 000 000 000 0000 000 000 000 0000 .



2. 00000 000 0000 .

00 / 00 000 0000 00 0000 000 000 Image Quality 000 00000 00  
0 000 0000 000 000 00000 .

출력 품질	코팅지	광택, 반투명 필름 및 비닐 용지
-------	-----	-----------------------

[illegible]

## 000 000 000

000000 00000 00 0000 0000 0 00000 .000000

■ 000 00 0000 00000 000000 0000 000000 .

■ 0000 0000 0000 00000 00 00000 0000 000000 .

■ 000 00 0000 00000 00000 000000 .

00 00000 000000 00000 ,00 00000 0000 000000 0000 0000 00000 00  
0000 .

0000 0000 000000 00 00 00 000000 .

출력 품질	해상도 설정(dpi 단위)	
-------	----------------	--

	흑백	칼라
고속	300 x 300	300 x 300
일반	300 x 300	300 x 300
고품질	600 x 600	600 x 600

□ : 600 dpi □ 0000 RTL □ 000 00 00 00 0000 00000 0000 00 00 00 0000  
□ 000000 00000 600 dpi □ 00 . 0000 00 00 0000 00 000000 00000 0000  
□ 00 .

## 000 000000 000000 000000 000

000000 00 00 0000 00000 00 0000 0000000 0000000 . 0 00 0000 0000  
□ .

■ 000 000000 00000 0000000 0000 00 0000 00000 Coated paper □□ Heavy  
coated paper □ 00000 0000 .

- 000 0000 000

□ 000 0000000 0000000 Coated paper(□□□) □ 000 000 000 00000 0000000 . □  
0000 000000 0000 0000 00000000 000000 000000 .

- 0000 0000 000

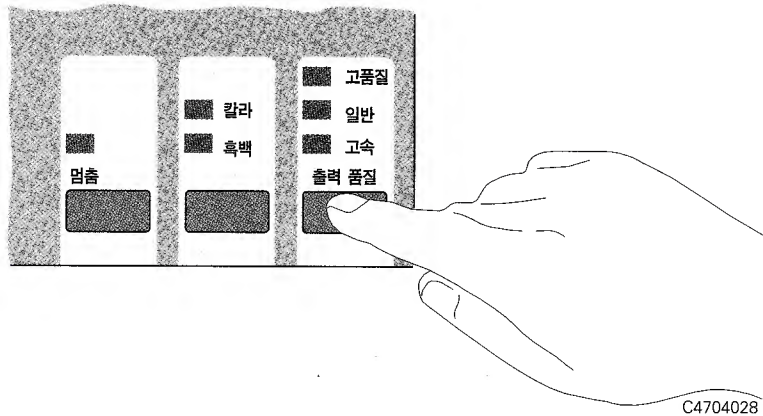
□ 000 000 0000 00000 0000000 Heavy coated paper(□□□□) □ 000 000 000 □  
000 000000 .

□ 000000 00 00 00000000 0000 0000000 000000 000000 000000 00000 00  
□ 000000 .

□□□ □□ □□ □□  
 □□ □□ □□ □□

## □□ □□ □□□

□□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □ □□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ .  
 PostScript □□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ . □□□□□ □□□□ □□  
 □□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□□□ . □□□□ □□□□□ □□ □□ □□ □□□ □  
 □□□□□ .



□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□ 3-7□□□, □□ □□□ □□ □□□  
 □□□ 3-8□□□, □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ .

---

□ □□ □□□□ □□ □□ □□□ (□□□) □ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □ □□□□□ .

---

---

□ □ □ □ □

7

---

□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□ 7- 2  
□□ □□□□ □□ □□□ □□□ (□□ □□□) 7- 5  
□□□□ □□ □□ □□ □□□ 7- 11

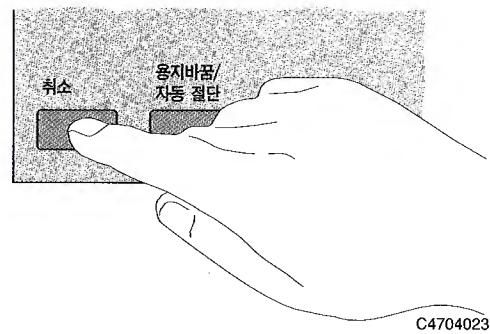
□□ □□□  
□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□

---

□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□

□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□ . PostScript□□□  
□ □□ □□□□ □□□ □ □□□□ . RTL□ HP- GL/2□ □□□ □ □□□ □□□□□□ . □□ □□  
□ □□ □□□□ □□□ □□□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□□□ .

□□□ □□  
◆ □□□□□ □□□ □□□□□ .

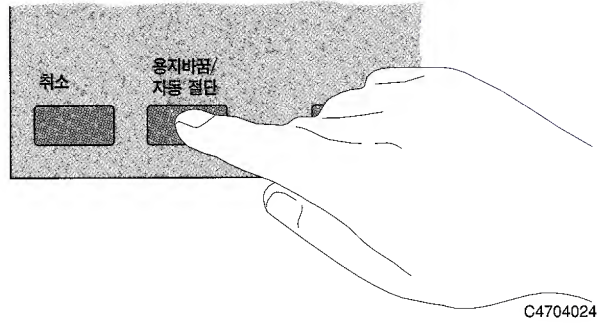


C4704023

□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□ . □□ □□□□ □ □□□□ □□□  
PostScript□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ .

000 00 000 000 (0 0000 00)

◆ 00000 00 00 / 00 000 0000 .



C4704024

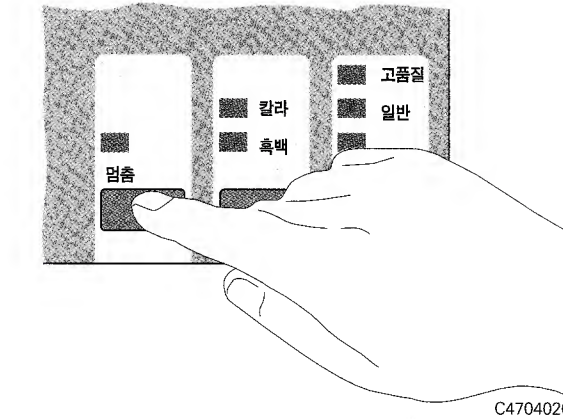
0000 00 000 0000 00 0000 0000 000000 .

00 000  
00 000000 0000 000 000

## 00 000 000 00

00 000 0000 00000 0000 00 00000 00 00 0 000 0000 00  
00 0 0000 .

1.00000 000 0000 .



0000 00 0000 000 000 00 00 0000000 00 00 000 (00 000  
0 00 00 00).

0000 00 00 00 0000 00000 000 0 0000 .0000 ,000 00 000  
0000 0 00 000 00 000 0 0000 .

2.000 00 000000 0000 00 0000 .

---

0 0000 00 000 0 00000 0000 00 0 00 0000 00 00 00000 00 00  
00 0000 00 0000 .

---

00 0000 00 000 000 (00 000)

00 00000 ?  
0000 00 000 0000 00 000 00 0000 000 000 0 0000 .000 0  
0000 00000 .0 00000 0000 00000 000 000 000 0 0000 .  
PostScript 0 00  
00 0000 000 00 0 (00 0 64 0000 0000 00 32 00 00) 00 000 0  
0000 00000 .00 0000 00 000 000 0000 00 0000 00000 .  
11- 37 000 ,00 000 000 0000 000 00 00 000 0000 0000  
000 000000 .

0 00 0000 0 00 0000 00 000 PostScript 000 000 0000 000 0000  
00 0000 0000 000 00 0 0000 .0 00 000 000 000 00 0 000  
0 .00 0000 00 00 000 000 000 00 0000 0 00 0000 00000  
0 .

00 000 (Queueing) 0 0 00  
Queueing On 0 00000 00 000 000 000 00 0000 00 0000 000  
00 .Nesting Off 00 00 0000 000 000 00 00000 .Nesting On 0 00  
00 000 000 000 00000 .  
■ 00 0000 000 00 000 0000 00 00000 0000 00 0 0000 .  
■ 0000 00 0000 00 0000 00000 .  
■ 00 0000 00 00000 000 0 0000 .00 00 ,00000 00 000 000  
00 000 0 0000 .  
■ 000 (Nesting) 0 0000 00 00 000 000 0 0000 (7- 11 000 ,0000 0  
0 00 00 000 00 ) .

0 HP- GL/2 00 00 0000 00 0000 PostScript 000 0000 000 ,00 0000  
0000 000 0000 00 00000 .

□□ □□□  
□□ □□□□ □□ □□□ □□□ (□□ □□□)

□□ □□□ (Queueing)□ □ □□  
Queueing□ Off□ □ □□□□□ □□ □□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□□  
□□□□ □□□□ . Queueing□ Off□ □ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ .  
■□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□ .  
■□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□□ □□ □□ □□□ □  
□□□□ □□□□  
■□□□ (Nesting)□ □□□ □ □□□□ .  
□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ Queueing□ □□ □□ □□□□ □ □□□ □ □□□□ □□  
□□ (Nesting□ □□ □□□)□□□□□□ .

---

□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □ □ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □  
□□ .

---

## 0000 0000 000 00 00

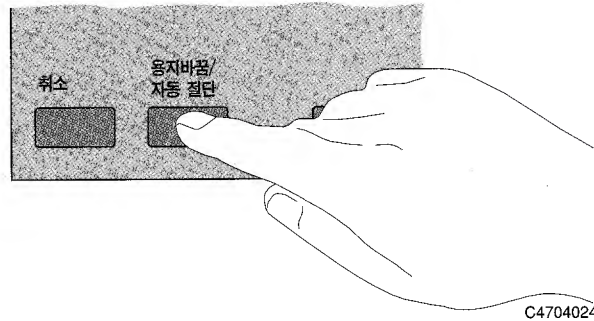
00 00 000 00 0000 (00 00, 00 000 00, 00 00 00 0) 00000 0  
0 000 000 000 000 0000 00 00 0 00 000 0000.

■ 00 000 000 00 000000 0000 000 000 00 00 00 00 000 0  
0 0000 00000. 8- 9000, 000 00 00 000 000000 000000.

■ 000 (Nesting) 00 00 0000 000 000 00 0000 0000 000 00 0  
00 0000 00000 0 00 000 0000 00 000 00000 000 000000.  
7- 15000, 00000 00 000 0000 000 000000.

0 00 00 0000 000 0000 000 00000

◆ 000000 00 00/00 000 000000.



C4704024

□□ □□□  
 □□ □□□□ □□ □□□ □□□ (□□ □□□)

QUEUEING & NESTING

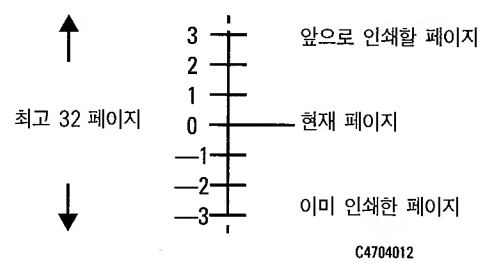
Queue mgmt

Page ID

모든 메뉴 모드

□□ □□□□ □□ □□□ □□□□  
 Queueing & Nesting□ □ □□ □□□□ □□□□ □ □□□□ □ □□□□ .  
 □□□□ □□□□ □□ ID□ □□□□ .  
 <□□ □□□□□□ □□> : <□□□□ □□>

□□ □□□□□□ □□  
 □□ □□□□ □□□□ □□ 0□□□ .□□□□ □□□□ □□□□ □□ 1□ □□ ,□ □□□□ 2, ...□□  
 □□ .□□ □□ □□□□ □□□□ □□ - 1□□ ,□ □ □□□□ □□ - 2, ...□□□□□□ .



□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□ (□ PostScript)  
 □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ Statistics□ □□□□□□□ .

Page ID

Statistics

모든 메뉴 모드

Statistic	설명
너비	페이지의 짧은 쪽(mm 단위)
길이	페이지의 긴 쪽(mm 단위)

[00 0000 00 0000 0000 00 0000 000000 00 0000 0000](#) Move to  
[top0000000](#) .

**(7-11)** **QUESTION**

What is the value of the expression  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$ ?

**ANSWER**

The value of the expression is  $\frac{1}{6}$ .

**EXPLANATION**

To find the value of the expression, we multiply the two fractions.

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1 \times 1}{2 \times 3} = \frac{1}{6}$$

The value of the expression is  $\frac{1}{6}$ .

00 0000 0000 00 000 000 00 0000" 0 00 000" 000 00 00  
 00 00 00000 000 0000 0000. 000 00 00 000 000 000 0  
 0000 00 000 000 0000 Delete 0000 000 000 0 00000 .

[illegible]

000 00 00000 (00 0000 00 0) 0000 000000 00 0000 0000 00 00  
 000 0 0000 00000.

□□ □□□  
□□ □□□□ □□ □□□ □□□ (□□ □□□)

□□ □□□□ □□ □□□ □□□□

페이지를 이미 인쇄 하였습니까?	원하는 매수	수행 방법
예	한 장	Move to top 사용(7-9 페이지, 인쇄 대기 열에 있는 페이지의 우선순위 정하기 참조)
	여러 장	Copies 사용후(아래 참조) Move to top 사용(7-9 페이지, 인쇄 대기열에 있는 페이지의 우선순위 정하기 참조)
아니오	한 장	Copies 사용(아래 참조)
	여러 장	Copies 사용(아래 참조)

□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□ □□□ .  
□□□□ □□□□ Copies □□□ □ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□  
□□□□ . □□□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□ . □□ □□ □□ □□□□ □□ □□  
□□ 2 □□□□ □□ □ □□ □□ □ □□ □□□□ . □□ □□□ □□□ □□□□ .  
□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□ .  
□□□ □□□ □ □□ (□□□ 5- 10, □□□□ □□ □□) □ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□  
□ .

Page ID

Copies

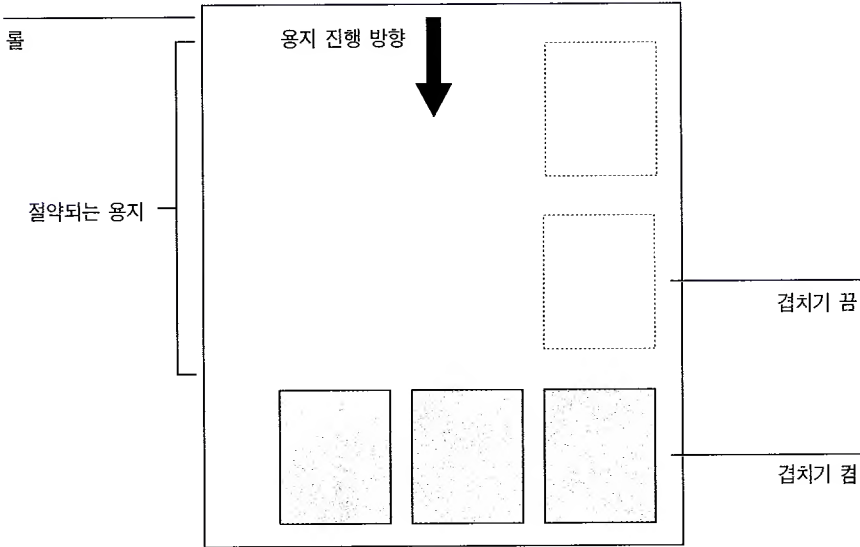
모든 메뉴 모드  
기본값: 1

0000 00 00 00 000

0000 0 0000 000 0 0000 .

0000 ?

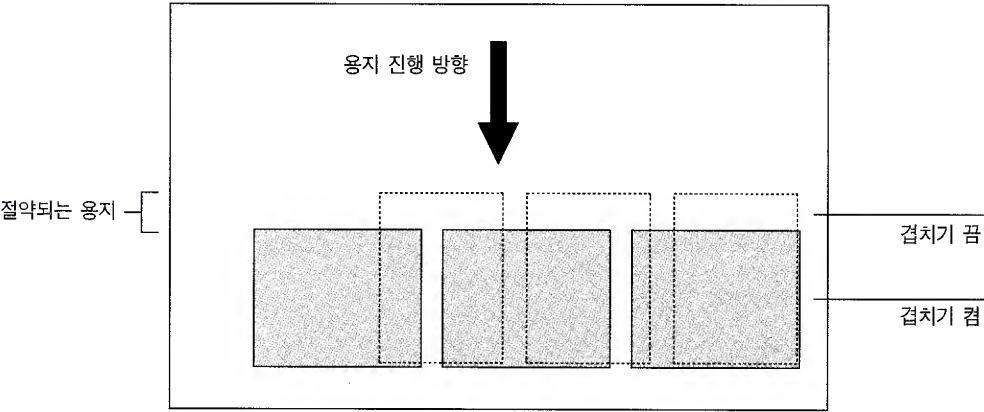
000 (Nesting) 0 00 000 000 00 00000 000 (0 000 00 0 0 0000 0  
00) 0000 00 00000 .



C4704010

□□ □□□  
□□□□ □□ □□ □□ □□□

□□ □□  
□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ (□□□ 7- 13, □□□□ □ □□ □□□ □  
□). □□□□ □ □□□□ □□□□ □ □□□□□ .  
□□ □□ □□□ Smaller □□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□□ .



C4704011

□ □□□□ □□ □□ □□□ PostScript □□□□ □□□□ □□□□ . PostScript □□□ □□□□  
□□□ □□□□ □□□□□ .

## 00000 00000 0000 00 00

000 00 000 0

■ 0000 00 0000 00 0 0000 000 0

■ 000 00000 00 000 (Queueing) 0 00 00 0 (000). 7- 5000, 00 00000  
0 ? 0000000.

■ 000 00000 000 (Nesting) 0 00 00 0 (0, Optimal 00 In order 00). 7- 14 0  
00, 000 (Nesting) 000 00 0 0000 00 0000 0000000.

## 00 0 00 000

000 000 000 0 00000 00 00000 0000 0 0000 000.

■ 00 00 00

00 00000 00 00000 000. 0000 00000 00/00 0000 00000 00  
00000 000 00 00000 00000. 6- 10000, 00 00000 00000 00000  
0 0000000.

■ 00 000

00 300 dpi 00 00 600 dpi 00 000. 6- 13000, 00 000 0000000.

■ 00 00

00 00000 000 00 00 00000 0000 000. (00, 00 00 000)

■ PostScript 00 HP- GL/2

00 00000 PostScript 000 00 00000 HP- GL/2 000 000.

## 0000 0 00 000

0 00 00 000 00 00 00 0000 0000 0000 00 00 HP- GL/2 00000 00  
00 00000.

□□ □□□  
 □□□□ □□ □□ □□ □□□

## □□□ (Nesting) □□□ □□ □ □□□ □□ □□

QUEUEING & NESTING

Nest

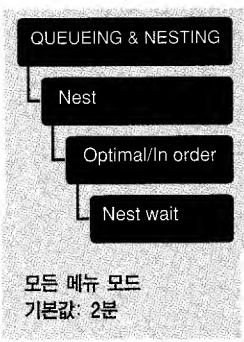
모든 메뉴 모드  
 기본값: Off

선택한 겹치기 설정값	프린터의 반응
Off	프린터에서 페이지를 겹치지 않습니다.
Optimal	용지를 최소한으로 사용하려는 경우 선택합니다. 인쇄 대기열 전체에서 적절한 페이지를 찾습니다. 대부분의 페이지 크기 조합에 대해 용지를 가장 많이 절약하는 알고리즘에 따라 페이지를 겹치게 합니다. 결과로 나오는 겹치기 패턴은 첫 페이지 크기에 따라 계속 달라집니다.
In order	도면을 받는 속도가 가장 중요할 경우 선택합니다. 프린터는 인쇄 대기열 순서로 페이지가 겹치도록 합니다. 호환되지 않는 페이지가 있으면 찾기를 중단하고 이미 작성된 겹친 페이지를 인쇄합니다.

□ : Optimal □□□□ PostScript □□□□ □□ □□ □□□□ . PostScript □□□ □□□ □  
 Optimal □ □□□□ □□□□ □□ In order □ □□□ □□□ □□□□□ .

## □□ □□□ (Queueing) □ □□ □□□□ □□□ □□□ ?

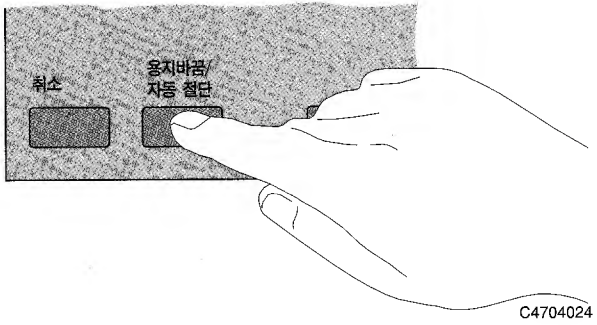
□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □  
 □□□ . □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□ . □□  
 □□□□ □□□□ □□□ □□□ off □ □□□□ . □□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □  
 □ □□□□ □□□□□ .



00000 00 000 0000 00

0000 0000 0000 00000 000 0000 00 0000 0 00 0000 00  
00 000 00 00 0000 00 0000 0000 000 00000. 0 00 0  
00 000 00 00000. 00 000 00 000 20 0000. 0000 00000 000 00  
0 00 0 000 0000 0000 00 00 20 00 00000 00000. 0000 00000  
0 00 0000 00 0 0000. (00 000 000 1~99 0000.)

0000 00000 000 0000 00 0000 00000 00 0000 000000. 00 00 /  
00 00 000 00 00 0000 0 00000 (0000 00 00 ).



□□ □□□  
□□□□ □□ □□ □□ □□□

## □□□□□ □□□ □□ □□ (□□□□ □□ )

□ PostScript□□ □□ □□□□□ □“ □□ ”□□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ 3 mm(0.8□□)□□ □□  
□□□□□.□□ □□□□ □□□□□□.

■ Page format□□□ Size□□□□□ □□□ □□□□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□

■ □□ □ □□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□

□ : PostScript□□□□ Smaller Margins□ □□□□ □□□□ Normal □□ □□□□ □□□□  
□ . HP PostScript□□□□□ □□□ Extended □□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□.

## □□□□ □□ □□

□□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ (Nesting)□ □□ □□□ Page format □  
□□□ Rotate□□□□ □□□□□□ . Smaller □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□.

□ : PostScript□□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□□ . PostScript□□□□ □□□  
□ □□□ □□□□ □□□□□□.